BİLİM VE TEKNİK

Sayı: 33 - Ağustos 1970

Rivosfer ve Modern Tekni

BİLİM _{VE} TEKNİK

Cilt : 3 Sayı : 33 Ağustos 1970

AYLIK POPÜLER DERGİ

«HAYATTA EN HAKİKİ MÜRŞİT İLİMDİR, FENDİR.»

ATATURK

IÇINDEKILER

Blyosfer ve modern teknik	1
Yildizlar ve insanlar	3
Ölen yıldızların ölüm çığlıkları . 13	
Yaraticilik üzerine	
Düşünmek ya da Düşünmemekte	
direnmek)
Optronik nedir? 2	2
Karanlikta gören insanlar 2	
Günes enerjisinden yararlanma	
çalışmaları 2	9
NASA Kurumu astronomiyi	
yeniden yazmak istiyor 3	1
Yantış renklerle doğru haritalar 4	1
Alginin kültürel temelleri 4	4
Yeni buluşlar	8
Düşünme kutusu	

S A H İ B İ TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU ADINA

GENEL SEKRETER VEKİLİ

Prof. Dr. Mecit ÇAĞATAY

SORUMLU MÜDÜR Gn. Sk. ld. Yrd. TEKNIK EDITOR VE YAZI İSLERİNİ YÖNETEN

Refet ERIM

Nüvit OSMAY

«BİLİM ve TEKNİK» ayda bir yayınlanır ● Sayısı 250 kuruş, yıllık abonesi 12 sayı hesabıyla 25 liradır ● Abone ve dergi ile ilgili hertürlü yazı, Bilim ve Teknik, Bayındır Sokak 33, Yenişehir, Ankara, adresine gönderilmelidir.

Okuyucularla Başbaşa

nlü tarihçi Van Loon, Ortaçağlardan ve özellikle 15 ci ve 16 cı yüzyıllardan bahsederken, bu yıllarda yaşayan insanların en çok konuştukları, tartiştikları (tabii gizli olarak) ve düşündükleri hep dinsel konulardı, nasıl ki 1. ci Dünya Savaşından bu yana da insanlar, paradan, Isten, ticaretten konusmaktan zevk aliyorlar, der. Fakat 2. cl Dünya Savaşından sonra durum değişir gibi oldu, atom bombalari, uzaya yollanan uydular, ilk insanin Aya ayak basışı, Hippiler ve onlarla ilgili daha birçok yenilikleri bile bir tarafa iter qibi oldu. bir parça ciddi ve özellikle bilimsel çevre ve dergilerin temel konularının başında uzay ve evren ile ligili yeni buluş ve düşünceler yer almağa başladı. Bu bakımdan Dünyanın bilimsel gidişine ayak uydurarak biz de Bilim ve Teknik'te bu gibi konulara biraz fazla yer veriyoruz. Bununla beraber dikkat edilirse, izlediğimiz yol, okuyucuya her alandan ilginç konuları sunmaktır. Üçüncü cildin sonunda okuyucularımız arasından bir yarışma açarak bu ciltte severek okudukları 3 makaleyi bize bildirmelerini isteyeceğiz. Bu, anket niteliğini taşıyacak bir yarışma olacak ve ilerisi için çalışmalarımıza ışık tutacaktır.

Bu arada okuyucularımızdan bir ricamız var: «Bilim ve Tekniği beğeniyorsanız dostlarınıza söyleyin, beğenmiyorsanız, bize.» Böylece bizim çabalarımızda sizin de önemli bir katkınız olmuş olacak.

Gelecek sayıda bulacağınız bazı yazılar:

- Tarihi yapıtların dayanıklılığını ölçmede yeni metodlar.
- Zamanın dışına çıkan 6 mağara sakini.
- · Beyin yıkama,
- Dokunmamış kumaşlar
- Billm klubü.

Saygı ve sevgilerimizle Bilim ve Teknik

TERTIP ve BASKI : BASNUR MATBAASI - ANKARA

ÎÇÎNDE YAŞADIĞIMIZ ÇEVRE: HAVA, SU VE TOPRAK

BİYOSFER VE MODERN TEKNİK

Teknik, çevremizi değiştirmek üzere giriştiği savaşlarda yanlış adımlar atmış, ciddi başarısızlıklara uğramıştır. Nükleer enerji, motorlu taşıtlar, intektisitler ve suni gübreler, uzun süreli tehlikeleri bilinmeden çabukça cemiyetin emrina verilmiş, intanlar modern tekniğin getirdiği yararları biçmede acele etmişler, fakta onların neye mal olacağını anlamakta çok yavaş davranmışlardır.

Prot. Barry COMMONER

B iyosfer, dünyanın hava, su ve topraktan meydana gelen ince tabakası, insanların ve onlarla beraber bütün canlı varlıkların yaşadığı yerdır. Bütün yaşayan organizmalar gibi insanın da hayatta kalabilmesi için biyosferin sağladığı şeylere ihtiyacı vardır: su, oksijen, besin ve barınak. Biyosfer bu hayati ihtiyaçları sağlamadığı takdırde insanın ve bütün yaptığı şeylerin devamına imkân yoktur. İnsanı hayvansal bir varlık olarak ele alırsak, söylediklerimiz tamamiyle doğrudur.

Fakat insan yalnız suya ihtiyacı olan hava, soluyan, besin toplayan ve barınacak bir yer ara-yan bir hayvandan çok daha fazla birşeydir. Ze-kâsı ona, biyosferin, yalnız bu basit ihtiyaçlarını sağlamanın üstüne çıkan çok daha büyük kaynaklarından faydalanma kuvvet ve yeteneğini vermiştir. Meselâ insanın sahip olduğu enerji miktarı yılda 1000 kilowatt-saattir; yüksek derecede gelişmiş bir ülkede, nüfus başına düşen gerçek enerji tüketimi ise yılda 10.000 ile 15.000 kilowatt-saat kadardır. İnsanların enerjilerini bu şekilde yükseltebilmeleri, işte biyosferin kaynaklarından, yanı modern teknik olanaklarından faydalanabilmeleri sayesinde olmuştur.

Bundan dolayı teknik insanların biyosfer üzerindeki etkilerini büyük ölçüde çogaltmıştır. Tarih öncesi insan atmosferden solunumu için yalnız oksijen alıyordu; bugünün teknik dünyasındaki insan ise, bir taraftan yaktığı ateşin devamını sağlamak, öte yandan da enerji istasyonları ve kimyasal süreçleri yürütebilmek için çok daha fazla oksijene ihtiyaç gösterir. Teknik süreçler yüzünden meydana gelen karbondioksit atmosferin karbondioksit yoğunluğunu fazlasıyla değiştirmiştir.

Biyosferde bu gibi doğal süreçlerin yüksek değerlere erişmesi dışında modern teknik oraya şimdiye kadar bilinmeyen birçok yeni maddeler de sokmuştur: İnsan elinin yaptığı radyo izotoplar, plástikler, insektisitler (haşere öldürücü ilâçlar), herbisitler (zararlı otları temizlemek için kullanıları kimyasal maddeler) ve daha birçok endüstri maddeleri gibi suni malzeme, İşte bütün bunlar biyosferi değiştirmektedirler.

İnsanların çalışmaları ve uygulamaları yüzünden biyosferin niteliğinde meydana gelen bu toplu değişikliklere biz, havanın, suyun v.b. kirlenmesi adını vermekteyiz. Son yıllarda bu «her vatandaşın ilgilendiği bir konu» olmağa başlamıştır. Gerçi mesele çok gelişmiş endüstri ülkelerini daha fazla ilgilendiriyorsa da, işin önemi artık bütün dünyaca takdir edilmeğe başlamıştır. Birleşmiş Milletler 1972 de bu problemi ele alacak olan uluşlararası bir konferans toplamağa karar vermiştir.

Çevredeki bu değişiklikler insanların en faz-

la duyularına, bedensel faaliyetlerine ve daha az derecede de bazı ekonomik değerlere karşı bir tehlike sayılmağa başladıktan sonra kamu oyunun ilgisini üzerlerine çekmişlerdir. Bununla beraber sorunun asıl önemli olan yönü, çevrenin bu şekilde bozulmasının, biyosferin, hayatta kalabilmek için insanların bağın'ı o'dukları kaynaklarını nasıl etkilediğidir.

Bu makalede modern tekniğin, biyosfer üzerine yapmakta olduğu bazı etkileri değerlendirerek, halen anladığımız anlamda tekniğin biyosferle bir türlü doymak bilmeyen bir misafirin ev sahibiyle olan ilişkisine benzeyen bir ilişki kurmuş olduğunu göstermeğe çalışacağım. Biyosferin istikrarı ve bütünlüğü, tekniğin devamlı bir şekilde işleyebilmesi için gerekli olduğundan şu andakl durum şimdikl teknik sistemimizin ve dolayısıyla insanın kendisinin de hayatta kalmasını tehdit eden bir durum yaratmaktadır.

Hepimiz, teknik ile çevre arasındaki ilişkide birşeyin çok yanlış olduğunun farkındayız, bu bakımdan gittikçe artan hava kirliliğinden, kara sularımızın bozulmasından, şehirlerimizin gün geçtikçe daha ciddileşen problemlerinden artık ders almak zamanının geldiğini de anlamak zorundayız.

Genellikle kabul edilen bir görüse göre çevremizde meydana gelen bozukluklar nispeten basit teknik hatalardan ileri gelmektedir: bacalara uygun süzgeçler takılmamakta, lağamlar yeterli derecede kontrol edilmemekte, motorlu taşıtların ekzoslarına pis gazları tutacak uygun filitreler konulmamaktadır. Fakat çevremizdeki bu bozuklukların sebebi aslında öyle basit teknik hatalardan ziyade önemli büyük hatalardan ileri gelmektedir.

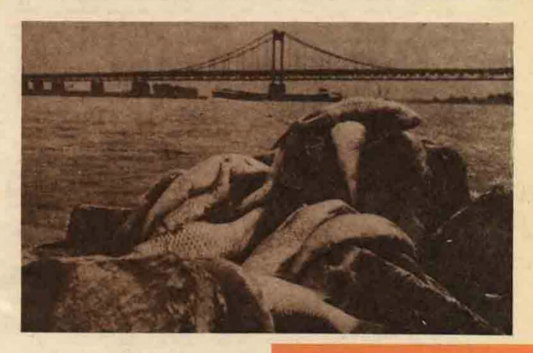
Bir misâl olarak şunu söyleyelim ki halen karşılaşmakta olduğumuz akar suların kirlenmesi problemi mevcut kanalizasyon sistemimizin teknik bakımdan iyi çalışmamasından doğmamakta, işin garibi bu tekniğin olağanüstü başarısından ileri gelmektedir. Halen uygulanmakta olan kanalizasyon kirli sularının temizleme işlemleri, zararlı organik maddelerin akar suların kendi kendini temizleyen biyolojik sistemi sayesinde zararsız inorganik maddeler haline sokulması esasına dayanmaktadır. Amacına erişmiş olması bakımından

bu temizleme yöntemi tamamiyle başarılı sayılabilir. Fakat sistem yine de başarısızdır, çünkü sulu biyolojik sisteme iştirak eden yeşil bitkiler bu seferde inorganik maddeleri yeniden organik hale sokmaktadırlar ki böylece temizleme işleminin asıl amacı ortadan kalkmış olmaktadır.

Baska bir misal de modern tarım tekniğinden verebiliriz, bilindiği gibi burada toprakta eksik olan besleyici maddelerin yerini inorganik gübreler almaktadır ki bunların arasında en önemlisi azottur. Bu gübreler derhal ürünü birkaç katına çıkarırlar, fakat toprağın fiziksel karakterīni (özellikle oksijene karşı gözenekliliğini) degistirirler ve böylelikle de konulan gübrenin bitki tarafından emilme etkisini çabukça azaltırlar. Bunun bir sonucu olarak kullanılmayan azotlu gübre topraktan akan su ile irmak veya göllere kadar gider, orada kanalizasyon temizieme tesislerinin suya attıkları nitrat'larla birlesir, akıp gittikleri yerlerdeki yeşil bitkilerin fazlasıyla büyümelerini sağlar ve böylecede organik kirlenmeyi destekler. Amerikada Illinois eyaletindeki bütün nehirlerin, kendi kendini temizleme yeteneği gübrelerden akıp gelen azot yüzünden kalmamıştır. Orta Batı ve Kaliforniyada gübrelerin iç akar sulara karışması yüzünden içme sularının nitrat düzeyi Sağlığı Koruma Dairesinin verdiği güvenlik sınırının üstüne cikmistir.

Uçüncü bir misal de, hayret edilecek şekilde bundan önceki misalle Iliskill olan, motoriu tasıtların çıkardıkları ekzoz gazları yüzünden havanın kirlenmesidir. Bu problemin esası benzin motorlarında meydana gelen azot (nitrojen), öksitleridir, serbestçe havaya çıkan bu oksitler günes işinini da emmek suretlyle hidrokarbon yakıtın kalıntılarıyla havayı kirleten dumanın sağlığa zarar veren bilesiklerini oluşturur. Bu problem doğrudan doğruya teknik bakımdan akar yakıtla işleyen motorların yapılabilmesi ve modern yüksek kompresyon (sikiştirma) motorlarının gelişmesinin bir sonucudur. Bu motorlar eskilerine nazaran çok daha yüksek isi derecelerinde çalışırlar, bu yüksek derecelerde ise motora giren havanin oksilen ve azotu daha çabuk birleşir ve bunun sonucu olarak da azot (nitrojen) oksitler meydana gelir.

Bu oksitler havada çabukça nitratlar halini alır ve yağmur ve karla toprağa ve yüzey sularına karışırlar. Burada azotlu gübrelerin yüküne eklenirler ve böylece yukarıdaki misallerde görüldüğü gibi akar suları kirleten esaslı bir faktör olurlar. Kara taşıtlarının meydana getirdiği azot oksitlerinin miktarı hayret edilecek kadar çoktur: bu, halen Birleşik Amerikada çiftliklerde kullanılan gübrəlerin içinde bulunan azotun üçte birinden fazla tutmaktadır. New Jersey eyaletindeki çiftliklerin, bu eyaletin kara yollarından geçen sarlara yol açtığını meydana koymuştur. Adeta korku veren bir düzenlilikle modern insektisitlerin püskürtülmesi, haşere ve böceklerin ve bunlardan meydane gelen bitki hastalıklarının başlıcalarının yayılmasını önlemiştir, çünkü bu ilifçlar genellikle birçok bitki hastalıklarına sebep olan parazit



otomobil ve kamyonların çıkardığı ekzozdan yılda 10 kg sunl gübre aldıkları hesap edilmiştir ki, bu tarımsal uygularnalar için önemli bir rakamdır. Yakın zamanlarda yapılmış bir incelemeye göre Birleşik Devletlerin nüfus yoğunluğunun yüksek olduğu doğu taraflarında her yerde yağan yagmurun içindekl nitrat miktarının o yerin benzin (akar yakıt) tüketimiyle orantılı olduğu bulunmuştur. Böylece yeni bir tekniğin —modern benzin motorunun— gelişmesi, bugün karşılaştığımız havanın kirlenmesi probleminin büyük bir kısmından sorumlu olduğu gibi, akar ve yüzey sularımızın nitrat ile kirlenmesinden de kısmen sorumludur.

Çevremizin kirlenmesinde önemil bir rol oynayan teknigin esas bir hatasına son bir misal olarak zararlı böcek ve hasereleri öldürmek için kullanılan insektisit'leri alabiliriz. Asya, Afrika ve Güney Amerikadan alınan son raporlar, pamuk, kakao ve daha başka ürünleri korumak için kullanılan sentetik insektisitlerin ciddi biyolojik haRen nehrinde inzektlaitler yüzünden Haziran 1909 da kirk milyen balığın zehirleneke öldüğü tahmin edilmektedir. Modern sentetik inzektlaliler nehrin sularını kirletmekte kuşları, balıkları ve yararlı böcekleri de beraber yok etmektedir. Endüstrinin ve şehrin bütün cöplerinin ve çevrenin gübreli ve rols sularının uraya boşattılması yüzünden Ren'e bugün Avrupanın Lağam Kusah adı verilmektedir.

böcekleri ve onları yemekle geçinen hayvanları öldürürler ve böylece bu hastalıkların yayılmasını önlerler. Fakat aynı zamanda seritetik insektisitlerin kuş ve balık neslinin gittikçe azalmasına sebep olduğu da bugün artık ispat edilmiş bir gerçektir. Bu tehlikesi yüzünden ve insanlara olan zararlı etkisinin henüz tam anlamıyla bilinememesinden dolayı isveç DDT'nin kullanılmasını yasak etmiş, Amerikada DDT bir çok eyaletlerde resmî ecza kodundan çıkarılmıştır.

Ben bu misalleri çavresel hava ve su kirlenmesinin ana problemlerini ortaya koymak için sıraladım ve bunları tekniğimizin başarısızlıkları olarak değil, tam tersine önemli başarıları olarak göstermek isterim, çünkü bunlar önceden tespli edilmiş amaçlarına mükemmel bir surette erişmişlerdir, zira amaç böceklerin öldürülmesiydi.

Hava ve su kirliliği ile ilgili başka problemler yeni bir tekniğin esas olarak seçilen bir amacının bir nevi zincirleme tepkisi sonucu şeklinde meydana çıkmaktadır. Benzin motorunun gelişmesinde erişilmesi istenilen hedef yüksek enerji elde etmekti, bu yüzden yüksek enerjili silindir patlamalarındaki vuruntuyu hafifletmek için fetraetil kurşunu kullanılmağa başlandı, böylece çevrede hemen hemen zehirli bir kurşun düzeyi meydana geldi. Motorlu taşıtların havayı kirleten başka bir maddesi de karbon monoksittir ki bu bilindiği gibi haveyı gittikçe daha fazla kirleten tehlikeli bir gazdır.

Bir bakımdan tek taraflı düşünülürse, bütün bunlar başarılı bir teknik gelişmenin sonucudurlar: gittikçe daha kuvvetli motor veya daha etkili suni gübreleri meydana getiren teknik ilerleme. Yalnız teknik ilerleme amaç olarak alınırsa, bazı görülemeyen noktalar arada kalır ve bir taraflı llerleme öreki vanda en tabil ihtiyaçlarımızdan olan hava ve suyun kirlenmesine sebep oluv, ortaya da önemili yeni problemler çikar. Bundan 30 vil kadar önce sentetik deterianların geliştirilmesinde arastirmanin esas amaci temizieme yeteneği yüksek, ekonomik ve müşteriye hos görünen daha baska nitelikleri olan bir yıkayıcı bulmakti. Arastırmanın bu əradə ihməl ettiği nokta, kanalizasyona giden bu deterjanların, temizlerne tesislerinde ve yüzey sularında görev yapan bakteriler tarafından da kırılması gerektigi idi. Bunun bir sonucu olarak deterjanlar su yüzeyinde o kadar fazla toplandılar ki 1965 de piyasadan kaldirilmalari garekti.

Son zamanın teknik yeniliklerinin çevreye getirdikleri zararları artık açık olarak tespit etmiş bulunuyoruz. Bütün misallerde yenilikler uzun vadeli tehlikelerinin ne olacağı dikkate alınmadan ortaya atılmıştır. Biz onların meyvelerini toplamakta çok aceleci, fakat bunların bize neye mal olacağını anlamakta çok yavaş davrandık. Yeni teknikle ilgili önemli bir soru şudur: «Teknik her yenilik için ödeyeceğimiz bedel nedir ve bu gerçekten değer mi?» İster bu soruyu kâr, zarar gibi açık bir dilde soralım, ister sosyal refah ile ilgili daha soyut bir dille; soru cevaplanması güç, çetin bir sorudur. Ergeç her insani çaba ve

çalışma —eğer devamlı olacaksa— şu basit testi atlatmak zorundadır: «Harcanan emekler alınan sonuca değer mi?»

Bir taraftan bu sorunun çoktan cevaplandırılmış diduğu düşünülebilir. Elektrik enerji şiketleri eski yakıtlarla çalışan tesisler yerine nükleer yakıtlı enerji istasyonları kuruyorlar. Çiftçiler büyük bir hevesle yeni insektisitleri, sunî gübreleri ve makineleri kullanıyorlar. Görünüşe göre modern tekniğin getirdiği bu yenilikler gelir ve gider arasında iyi bir denge sağlıyor. Yalnız ben bu hesapların daha tamam olmadığı düşüncesindeyim, çünkü hesaplara girmemis daha bazı giderler vardır.

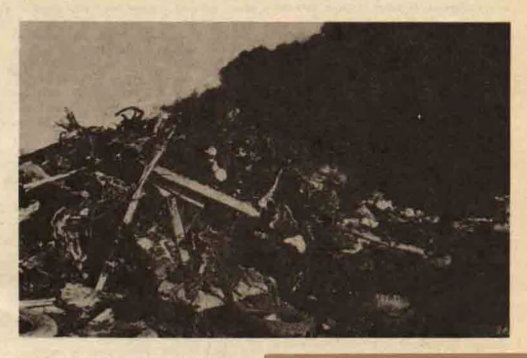
Meselä, bir şehir bölgesinde kömür ile işleyen bir enerji tesisinin gerçek giderleri nelerdir? Bilinen giderler —sermaye harcamaları, bakım, işletme giderleri, vergiler— oldukça açıktır. Bu giderler elektrik enerjisinin satışından alınan gelirlerden, tabii, daima düşüktür. Fakat biz son zamanlarda daha başka giderlerin bulunduğunu ve bunların şimdiye kadar bilinenlere eklenmeğe başladığının farkına yardık.

Bugün biliyoruz ki kömürle çalısan bir enerji tesisi yalnız elektrik üretmekle kalmaz, aynı zamanda daha az hoşa giden şeyler de üretir: duman ve kurum, kükürt ve azot oksitleri, karbondloksit, değişik organik bileşikler ve isi. Bunların her biri iyi olmayan ve birçok kimselerin su veya bu şeklide ceplerinden birşeyler çeken giderlerdir. Duman ve kurum ev kadınının çamaşır ve ev temizleme giderlerini, kükürt oksitleri binaların bakim giderlerini arttırır, organik hava kirliliği karşiliğinda ödediğimiz yalnız dolar veya ilra değil, aynı zamanda insani üzüntü ve istiraptır, çünkü o akcığer kanserinin birçok çeşitlerinin nedenini teşkil eder.

Bu giderlerden bazıları ekonomik değerlere çevrilebilir. Amerikan Sağlık Deiresi hava kirilliğinin adam başına yılda 600 liralık bir gider yüklediğini hesap etmiştir. Hava kirilliğinin kömür ve akaryakıtla işleyen enerji istasyonlarının toplum giderlerine düşen payı, akla yakın bir hasaple 1/3 tutmaktadır. Bu, bu şekildeki enerji üretimi giderlerine bizim, dört kişilik ortalama bir aileyi göz önünde tutarsak, yılda yaklaşık 800 lira ek bir gider ödemekte olduğumuz anlamına gelir.

Acaba nükleer enerji ile çalışan bir elektrik Üretme fabrikasının hava kirlenmesi ile ilgili giderleri ne kadardır? Nükleer enerji istasyonları kimyasal hava kirletici maddeler çıkarmazlarsa da, gerek onlar ve gerek yakıtla çalışan ek tesisleri radyoizotopları serbest bırakabilirler. Nevada Üniversitesi araştırıcıları 1959-61 dönemliçinde (ki bu dönemde yalnız nükleer testlerden

din tespit edilmiştir. Hayvan ve insan tiroitlerindeki iyodinin çevresel artışı ile ilgili mukayeseli incelemelerden çıkan sonuçlara göre bu eyaletlerde yaşayan insanların tiroitleri ömür boyunca 0,2413,6 rad'lık bir radyasyona maruz kalacaklarıdır (rad, radyasyon emme birimidir ve 100



yayılan az miktarda iyodin-131 vardı) büyük baş hayvanların thyroid guddelerindeki iyodin-131 miktarını incelediler ve bunlarda bir miktar iyodin-131 buldular, bir gram tiroid başına yaklaşık olarak 1 picocurie. Bundan çıkardıkları sonuç şuydu : elyodinin bu sabit düzeyi daha nükleer testlerin etkisi olmadığı için, biyosferdeki bütün iyodin-131 in nükleer patlamalardan meydana gelmediğini gösterir. Bu daha bazı süreçlerin oldukça sabit bir aşamada ve bol miktarda iyodin-131 üretmekte oldukları anlamına gelir. İyodin-131 in bu düzeye çıkmasını sağlayan başlıca bilinen kaynağı, nükleer reaktörlerin ve yakıtla çalışan yardımcı tesislerin, ekzöz gazlarıdır».

Son olarak Ocak, Mart 1968 arasında Amerikan Sağlık Dairesinin verdiği rakamlar daha da saşırtıcıdır. Bu dönemde memleket çapında radyoaktif iyodin yayacak nükleer patlamaların olmamasına rağmen, birçok delişik eyaletteki büyük baş hayvan tiroltlerinide bir gram tirold guddesi başına 1-68 picocurie ölelişünce radyo-iyo-

itäyük sehirlerin çöplerinin yaktiması, dunan, kurum, sülfür ve asot oksitleriyle karbondloksidin ve daha birçak organik bileşiklerin etrafa yayılmasına sehep olur. Duman ve kurum çamaşıv giderlerini artitire, sülfür oksit binaların bakın massaflarını etkiler, Organik hiril hava bac sağlığımızı ve huzurumuzu bezar, bazı hallırılerin bu akciğer kanserine kadar gider. Amerikada hava hirilliğinin yılda adam haşına maliyeti 60 dolar (600 TL.) olurak hesaplanmaktadır.

erg/grama esittir).

Amerikan Federal Radyasyon Kurumu (FRC) nin en son bildirisine göre bir ömür boyunca tirolt guddesinin karşılaşacağı ışıma iyodin-131 için 10 rad'ı geçmemelidir. 1967 de Amerikan Atomik Enerji Komisyonu (AEC) 1980 yılı için 1960-61 arasındaki memleket çapındaki nükleer enerji üretiminin yüzkatı bir enerji üretimi öngörmüştür, 2000 yılı için ise üretimin 1000 katına çıkması plânlanmıştır. Basit ekonomik bir deyimle bunun anlamı şudur: halen yürürlükte olan radyasyondan koruma tüzüğüne göre nük-

leer enerji endüstrisi, geleceğe ait enerji geliştirme programlarında öngörmüş olduğu maliyete, iyodin-131 in çevreye sızmasını önleyecek tedbirleri de eklemek zorunda kalacaktır, ki bunları da en aşağı 20 kat oranında islah etmek gerekecektir. Tabif bu da nükleer enerji üretim maliyetini yükseltecektir, ki bunun da teknik bakımdan nasıl mümkün olacağı da ayrı bir sorundur.

FRC aynı zamanda her radyasyonun bir riski, tehlikesi olduğunu da açıklamaktadır. Gerçekten 10 rad'lık bir etkinin bazı tehlikeleri vardir. Bir tahmine göre tiroid gudesinin 10 rad'lik bir radyasyona maruz kalması memleketteki tiroit kanserinin miktarını on kat arttıracaktır, baska bir incelemede ise bu oran yalnız yüzde elli olarak tahmin edilmektedir. Hangisi daha doğru olursa olsun, Amerika Birleşik Devletleri ahalisinin nükleer endüstrinin devamı süresince tiroitlerine 10 rad'lik bir radyasyonun çarpacagını düşünür ve bunu da nükleer enerji üretiminin bir bedell olarak kabul edersek, birçok insanların, bir gün bu bedeli sağlıklarıyla ödeyeceklerini bilmemiz gerekecektir. Modern tekniğin çevresel zararlarının meydana getirdiği ekonomik sorunlar hakkında fikir verecek başka bir misal de kâğıt hamuru endüstrisidir. Yapılan bir hesaba göre, eğer Amerikan kâğıt endüstrisi halen yürürlükte olan su kirlenme standartlarina uymak zorunda kalırsa, bunun için her on yılda birer milyar Ilra harcaması gerekecektir. Yılda kâğıt endüstrisinin kārı 3 milyar liradır, yanı kâğıt endüstrisi meydana getirdiği su kirlenmesini önlemek üzere on yıl süre ile kârının üçte birini harcayacaktır.

Bugünkü standartlara göre suların kirlenmesini önlemek için sarfedilecek tüm para, gelecek 10-30 yıl için 100 milyar dolar (10 katı TL.) olarak hesaplanmıştır. Havanın kirlenmesinden meydana gelen tüm zarar yılda 11 milyar dolar tahmin edilmektedir. Bu rakamlar Amerikanın millî geliri karşısında bile yüksek görünen değerlerdir. Bazı endüstrilerde bu miktarlar o kadar yüksek olmaktadır ki, bu, müesseselerin gelecekta yaşayabilmelerini bile tehlikeye: sokmaktadır.

Bütün bunlardan anlaşılacağı gibi yalnız başına bir başarı teşkil eden modern teknik ilerlemeler, ortaya attığı hava ve su kirlenmesi sorunlarıyla birçok yeni süreçlerin ekonomik bakımdan iflás etmelerine sebep olmaktadır. Fakat asıl önemli tehlike modern teknikteki bu yeniliklerin biyosferin bize sağladığı kaynakları tüketmesi ve bu yüzden de bütün üretim sistemimizi zamanla felce uğratmasıdır.

Insanlar da dahil olmak üzere, bütün canlı varlıklar ve bütün teknik, endüstri ve tarım faaliyetlerimiz de dahil olmak üzere bütün insani faallyetlerimiz dört elementin izledigi birbiri içine girmiş çevrimsel süreçlere bağımlıdır, onlar yaşayan varlıkların ve çevremizin esas kısmını teşkil eden karbon, oksijen, hidrojen ve azottur. Bütün bu çevrimler yaşayan varlıkların eylemleriyle yürütülür: yeşil bitkiler karbondioksidi besin, lif ve yakıta dönüştürürler, aynı zamanda oksijen üretirler, böylece atmosferdeki bütün oksijen ikmall bitkilerin faaliyetlerinin bir sonucudur. Bitkiler aynı zamanda inorganik azotu önemli bir besin maddesi olan proteine çevirirler. Esas itibariyle hayvanlar bitkiler tarafından üretilen besinle yaşarlar ve buna karşılık bitkilerin yasamasına yardım eden karbondloksit, nitratlar ve fosfatlar gibi inorganik maddeleri yeniden organik hale sokarlar. Toprak ve suda bu süreçlerle ilgili onbinlerce mikro organizma vardir. Hep beraber karşılıklı biyolojik etkiler bu geniş ağı, içinde yaşadığımız fiziksel sistemi, toprak ve havayı, meydana getirir; onlar da yüzey sularının saflığını sağlarlar ve toprak içindeki suyun hareketini ve havaya buhar olarak geçmesini düzenleyerek günlük havamızı ayarlarlar. Bu, muazzam ve son derecede karışık canlı bir makine meydana getirir ki biz ona biyosfer diyoruz. İşte her insanî faaliyet, teknik de dahil olmak üzere, bu makinenin tam ve düzenli çalışmasına bağımlıdır. Yeşil bitkilerin fotosentetik eylemleri olmasaydı, ne ergitme ocakları, ne de yüksek fırınlar çalısabilirdi, tabii insan ve hayvanların yaşaması ise tamamiyle imkānsız olurdu. Bitki ve hayvanların su ile ilgili sistemlerdeki etkileri olmasaydı, göl ve ırmaklarımizda saf su bulmamiza imkān olamazdi. Binlerce yıldan beri topraklarımızda cereyan eden biyolojik süreçler olmasaydı, bugün biz ne ekin, ne petrol, ne de kömür bulabilirdik. Bu makine bizim biyolojik sermayemiz, bütün üretme veteneğimizin, prodüktivitemizin bağımlı olduğu temel düzenimizdir. Eğer onu harap edersek en ileri tekniğimiz bile sifir olur, ve ona dayanan her ekonomik ve politik sistem de yok olur, gider. İşte bu biyolojik sermayenin bütünlüğünü tehdit eden en büyük tehlike tekniğin kendisidir.

Tekrar edelim, modern tekniğin kendi kendini yok eden niteliğini açıga vuran çevreye olan etkisidir. Meselâ geniş ölçüde inorganik azotun suni gübre olarak kullanılması tabii azot çevrimini bozar ve bizi onun tamamiyle ortadan kalkması tehlikesiyle karşı karşıya bırakır. Ekim verimini arttırmak için inorganik azottan faydalanınca, biz toprağa yeter derecede organik madde vermiyoruz demektir. Besin olarak faydalandığımız ekinlerdeki organik azot sonunda, modern tetropiklerde değil, daha ilimli bölgelerde de, esas faktör olacaktı.

İşte İşin asıl tehlikeli olan yönü, azotun toprakta tabil yoldan olan bu birikme sürecinin, inorganik azot gübreleri tarafından kesilmesidir. Läboratuvarda yapılan deneylerden bilindiğine göre,



mizleme tekniğinin yüzey sularına gönderdiği kanalizasyona karışır, bunun kötü sonuçlarından daha önce söz etmiştik.

Bundan baska birçok modern tarımsai işletmeler baklagil türünden bitkilerden (yonca, tırtil gibi) faydalanmaktan vazgeçmişlerdir, halbuki bunlar ilgili bakterilerle beraber havadan aldıkları azotu toprağa vererek topraktaki organik azot miktarını tekrar eski düzevine getirirler. Son zamanlardaki araştırmalar, özellikle çevriminin devamını sağlamakta, mikropların yardımıyla topraktaki azot, miktarının sabit tutulmasının, eskiden sanıldığından cok daha büyük önemi olduğunu, meydana çıkarmıştır. Yalnız baklagillerde değil, fakat havadakl maddeleri haline azotu çabukça faydalı toprak dönüştüren birçok değişik bitki türleriyle de ilişkili sayısız bakterilerin bulunduğu görülmektedir. Eğer bu konu çok daha esaslı bir şekilde incelenmiş olsaydı, sanırım ki, bu ganiş ölçüde bakteriler yoluyla toprakta azotun tespiti süreci, toprağın tabil verimilliğini sabit tutmadan, yalnız

Yüksek kompresyonla ve yüksek sıcaklık derecelerinde İşleyen modern etotorin taşıtlar çok
fanla azot oksidi yayarlar. Otomobil eganılarından havaya verilen bu oksitler, güneş miğiniemdikton sonra, hidrokarbonlu yakıt kalıntılarıyla beraber şohir havasını tehdit eden eduman saladı, (smog)un zehirli bileşiklerini oluştururlar. Yüksek basınç silindir patlamalarının
avuruntusunus hafifletmek için benzine konulan
intraetil kurşun da çevredekli zehirli kurşun düzeyini yükseltir. Öte yandan karbon monooksit
de artik şehir havasını kirleten tehlikeli bir
maddo olmağa başlamıştır.

azotu tespit eden bakteriler fazla miktarda nitratiarla temasa gelirferse, azot tespit süreci durmakta ve bu bakterilerden birçokları bu ortam içinde yaşayamamaktadırlar. Son zamanlarda yapılan pratik deneyler inorganik gübrelerin toprakda azotun birikimine olan olumsuz etkisinin tabiatta da aynıyla meydana geldiğini göstermiştir. Bu sayede bir deneyde uzmanlar, özel bir tür azot tesbit edici bakteri geliştirmek ve bunları pirinç bitkisinin kökleriyle ilişkilendirmek suretiyle pirinç ürününü yüzde 55 oranında arttırmağı başarmışlardır. Fakat sumî nitratlı gübrelerin kullanılması derhal ürünü durdurmuştur ki, bu da nitratın toprakta azotun birikmesine karşı oynadığı olumsuz rolden ileri gelmektedir.

Toprağı azotun organik şekillerinden, hayvansal gübrelerden yoksun etmek ve fazla miktarda suni azotlu gübreler kullanmak suretiyle,
toprağın organik azot birikimi düzeyini tutan tabil azot tesbiti süreçlerinin baskı altına alınması
yüzünden, tarımsal verim gittikçe tamamiyle ve
çok miktarda inorganik azotlu gübrəlerin kullanılmasına bağımlı kalır. Bu koşullar altında biz
kaçınılmaz bir şekilde akan sularımızı kirletiyoruz demektir. Fakat bundan daha kötü olan bir
şey de bu sürecin bozulan azot çevrimini yeniden
düzeltmeği büsbütün güçleştirmesidir.

Aynı zamanda devamlı bir surette suni azotlu gübre kullanmanın, toprakta, tabil azotu biriktiren mikroplani tamamiyle yok etmesi meldir, halbuki toprağın tabil verimi ise onların yarlığına bağımlıdır. Aynı şekilde kendi kendini yok edici bir süreci insektisitlerde de görmek kabildir. Pamuk ekinlerinin başına belâ olan kurtların öldürülmesi için geniş ölçüde sunî ilâçlar püskürtülmektedir, gerçi bu sayede pamuk ürünü kurtarilmakta, fakat bu seferde simdiye kadar billinmeyen yeni hasereler pamuk bitkilerini sarmaktadır. Bu yeni kurtlara ise insektisitlerin etkisi olmamakta, tabil biyolojik bir saçme, ayıklanma (seleksiyon) süreci kalıtım yoluyla bu gibi llâçlara daha dirençli haşerelerin yetişmesine sebep olmaktadır. Meselâ Teksastaki pamuk tarlalarında haşerelerin yarattığı hastalıklardan ekini kurtarmak için 1961 dekinin tam 50 kat fazlası DDT kullanılmak zorunda kalınmıştır. Simdi pamuk bitkilerini saran tütün (tomurcuk) kurtlarınin ise, modern insektisitlerini en kuvvetlisi olan ve en çok kullanılan methylparathion'a karşı hemen hemen tam bir bağışıklığı vardır. Ote yönden bu gibl böcek ve hasereleri yiyen kuş ve balikların ise yavaş yavaş türleri azalmaktadır.

Tekniğin modern yaşayış tarzımızda büyük bir önemi ve rolü olmuştur: tarımsal verimi artırmış, yeni enerji kaynakları meydana çıkarmış, endüstrileri otomatikleştirmiş, ulaştırma alanında inanılmayacak hızlar ve olanaklar sağlamış, tıp ve carrahide akla hayale gelmeyen yenilikler yaratmıştır. İnsan emeğiyle meydana gelen servet de teknik sayesinde çoğalmış, insan ömrü uzamış ve yaşama zevki artmıştır. Bütün bunlar bizim,

tekniğin tam mânasıyla faydalı olduğu inancına sarılmamızı təşvik etmiştir.

Bir bakımdan bu inanç yerindedir. Modern motoriu taşıt ve nükleer reaktör gerçekten tekniğin bir zəferidir. Her birinin içinde modern fizik ve kimyanın derin bilgileri ile metaluril, elektronik ve mühendisliğin olağanüstü becerileri saklidir. Başarımız bu makinaları yapmamızda; başarısızlığımız ise onları çalıştırmamızdadır. Otomobilin fabrikadan disariya çıkmasına, çevrenin içerisine girmesine müsaade edilir edilmez o tamamiyle değişik bir nitelik taşımaya başlar, şehir havasını kanser yapıcı bir hale sokar, insan vücudunu hemen hemen zehirli bir düzeyde karbon monoksit ve kurşunla doldurur, insanların akcigerlerine zararlı asbest parçacıklarının girmesine ve yüzey sularının nitratlarla kirlenmesine ve zehirlanmesine sebep olur. Aynı şekilde bir nükleer reaktörün projesinin hazırlanması ve kendisinin yapılması modern bilim ve tekniğin bir şaheseridir. Bununla beraber o bir kere çalışmağa başladı mı, kaynayan sularıyla nehir ve gölleri, radyasyonlarıyla da insanları tehdit eder.

Biz şimdiye kadar hayallerimiz için çok ağır bedeller ödedik. Motorlu taşıt ulaşımı için ödediğimiz bedel ekzoz dumanlarının getirdiği bozukluklar ve hastalıklardır. Yeni insektisitlerin o etkili güçleri karşısında faydalı hayvanlar azaldılar ve biyolojinin karşılıklı ilişkilere dayanan tabil şistemleri allak bullak oldu. Nükleer enerji yüzünden radyasyonun biyolojik tehlikeleriyle karşı karşıyayız. Tarım alanında suni gübrelerle verimi arttırırken de akar sularımızın kirlenmesiyle karşı karşıyayız.

Teknik tarafından tamamiyle değiştirilmekte olan bir dünyada başarıyla yaşamak istiyorsak, tekniğin istilä ettiği tabil dünyamıza karşı davranışlarımızı yeniden gözden geçirmek zorundayız. Zira modern bilim ve tekniğin çıkarlarını büyük bir istekle ararken hemen hemen feci bir hayale kapıldık: Insan olarak artık tabiatın bağımlılığından tamamiyle kurtulduğumuzu sandık.

Oysa gerçek korkunç olacak kadar değişiktir. Biz tabiatın dengesine daha az bağımlı hala girmedik, tam tersine ona daha çok bağımlı olduk. Modern teknik canlıların ortamındaki süreçlerinin ağını onun en hassas noktalarında o kadar sıkıca gerdi ki, sistemde çok az aralık biraktı. Zaman kısadır. Biz artık gittikçe artan teknik enerjimizi, canlılar çevresinin çok daha kudretli olan zorunluluklarına uydurmağı öğrenmeliyiz.

Science Journal'den

Yıldızlar ve İnsanlar

Goreleri odkytrandski somen yaldızlardan insanların har gün buldukları yanl sozarandla saylardan va eskülini hari ins odlunun sordağu soruya varilan yanl cozaplardan allülür = tar naşıl moydana paldili.

Ira WOLFERT

on yıllarda astronomlar gökyüzünde birbiri arkasından birçok garip şeyler buldular: Quesar'lar, pulsarlar, keybolan yıldızlar, Bütün bunlar, Insanoğlunun şimdiye kadar evren hakkında ortava atmış olduğu temel kuramları (nazariyeleri) ve kafasında yer eden en ince varsavımları allak bullak etti. Bu yeni buluşların arasından yaradılış hakkında yepyeni bir anlayış ortaya çıkmaktadır. Bunların bir çok faktörleri daha tamamiyle berraklıga kavuşmuş değildir ve gelecekte yapılacak daha birçok buluşları mektedir. Ben Avustralya, Avrupa ve Amerikadaki birçok astronomların omuzları üzerinden bakmak fırsatını buldum ve bu yeni görüşün türdeşliği ve yüceliğinin büyümekte olduğunu gördüm.

İnsanoğlunun kendi kafasında oluşan yıldızların doğuş ve ölüş hikâyesi muazzam bir şeydir ve işte ben de burada bu öyküyü anlatacağım.

Fakat ilk önce yaradılışın meydana geldiği sahnenin aklın alamayacağı kadar yüce birşey olduğunu şöyle bir tasarlayalım. Sahnemizi hazırlayabilmek için işik hiziyla evrene kısa bir geziye çıkmak bu konuyu çözmeğe yarayacaktır, bilindiği gibi işik bir saniyede 300.000 kilometrelik bir hızla hareket eder. Bu hızla biz 1 1/3 saniye gibi çok az bir zamanda Ayı geçecektir. Beş saat sonra da Güneş Sistemimizi arkamızda bırakacaktık. Fakat bundan sonra en yakın vildiza varmamız Ayıl sürecekti.

Saman Yolundan geçerken —ki, bu Güneş Sistemimize mensup yıldızların bir allesi, familyası veya «Galaksisidir»— ortalama her 5 yılda bir bir yıldıza rastgelecektik. Bununla beraber Galaksimizde 100 milyar yıldız vardır ve onun bir ucundan öteki ucuna gitmek 80.000 yıl sürecekti. Ondan bir kere ayrıldık mı, kendimizi çok yalnız hissedecektik, çünkü uzay gerçekten boştu, çünkü bundan sonraki galaksi Andromeda, iki milyon yıl uzaktadır.

Fakat aslına bakarsanız, Andromedaiden sonra da daha tam üzayda değiliz, Galaksiler gruplar halinde gelirler. Bizim galaksimiz astronomlar gülümsemeye bile cesaret etmeden Mahalli Grup adını verdikleri 17 kadar tutan gruptan biridir. En büyük grup, Hergül (ki ona erişebilmek için 300 milyon yıl ihtiyaç olacaktı), her birinde milyarlarca yıldız bulunan 10.000 den fazla galaksiyi kapsar: Bilinen evrende ise en aşağı 10 milyar Galaksi vardır.

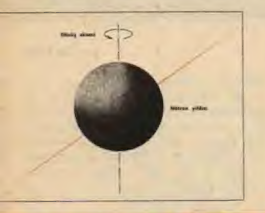
İşte sahnenin ölçüleri bunlardır. Şimdi oynanan dramın kendisini seyredelim.

Gaz bulutları: Oyun, perde açıldığı zaman çoktan sahnede bulunan sonsuz denecek kadar ufak atom perçeciklarıyla başlar. Bunların oraya nasıl geldikleri bir sirdir, fakat onlar etoza dönüşen tozuna kökenidirler. Radyo teleskopları ve uzay sondajları onların rüzgár gibi her tarafa girip çıktıklarını, parıldadiklarını ve astiklerini meydana çıkarmıştır. Bir tür parçacığın adı proton'dur; bu pozitif elektriksel bir yük taşır. Başka biri de elektron'dur; onun negatif bir yükü vardır. Bu karşıt yüklerinden dolayı onlar birbirlerini çekerler. Bir araya geldikleri zaman, elektron proto-

nun etrafında bir yörüngede tutulur. Bir elektronla bir proton beraberce elementlerin en basitl olan hidrojan atomunu meydana getirir.

Bu hemen hemen hiç bir şey degildir —birbirlerini tutan bir pozitif ve bir negatif— bununla beraber bu herşeyin temelidir. Hidrojen atomlarından ince sisler meydana gelir ve galaksilerin içinden süzülüp geçerler. Arada sırada bu atomlar birleşirler ve bir gaz bulutu meydana getirirler. Eğer yeter derecede atom bir araya gelirse, her birinin komşusuna karşı olan çekim eğilimi bütün bu bulutu zıkı sıkıya bir arada tutmağa kâfi gelir.

İşte herşeyin başlangıcı budur ve bir yıl-



Nötson Yildirilari. Güneyten daha sicah olmayan ye yakun 15 km capinda tahmin edilen bu yildirilarin, pulsar termalarinin mekanlemanni atihlayabilirchleri aanilmaktadir. Sa yildislarin çerrelerinde yörüngelerinde serbestçe dalaşan birkaç preton ve cickiren dişinda hemon hemen tamamiyle nötruslardan oluştukları düşünülmektedir. Bolki bunlar beyas elicelerden bile 160 kat kadar daha yeğundur ve yildiri oluşturan maddeden bir çay kaşığı 1000 milyon tondan daha ağır gelecektir. Teoriye göre nötren yildiri dünmektedir ve kuyvetil manyetik alanının doğruslusı dönüş eksenine eğimildir.

dız oluşmağa başlar. Çekim belki közmik güçlerin en zayıfıdır, fakat o hiç bir zaman sıfır olmaz ve hidrojen atomlarının kitlesi ne kadar büyük olursa, çekim kuvveti de o kadar büyük olur.

Bir yıldız halini alabilmesi için gez bulutunun büyük olması gereklidir. Ve bir astronom büyük dediği zaman, bu gerçekten büyük demektir, bu durumda bir taraftan bir tarafa 16 trilyon kilometre veya hemen hemen bütün güneş sistemimizin 3000 katı. Bu andan itibaren bulut küçülmeğe başlar, çekimi de o kadar kuvvetlenir ki hidrojen atomları gittikçe daha sıkışarak birbirlerine yaklaşırlar.

Şimdi yeni bir bölüm başlar. Sıkışan bu bulutlar bu seferde ısınmağa başlarlar. Bulut merkezinde 55.500°C ye erişince, kritik bir noktaya varılmış olur. Bu sıcaklık derecesinde hidrojen atomları öyle büyük bir şiddetle birbirine şarparlar ki, tekrar pozitif ve negatif parşacıklarına ayrılırlar. Şimdi bir ucundan öteki ucuna kadar 160 milyon kilometre tutan bulut küresi bir eplaşmaşya dönüşür — biri birine şarpıp sıçrayan pozitif protonlardan oluşan iki gazın bir karışımı. Bu sıçrama yaklaşık olarak on milyon yıl sürer ve sıcaklık derecesi de şekimin devamlı surette artmasıyla beraber yükselir.

Sonunda küre aşağı yukarı 1,6 milyon kilometreye iner ve çekirdeğindeki sıcaklık derecesi 11 milyon derece santigrada yükselir. Bu noktada bir termonükleer «Savaş» başlar. Protonlar birbirlerine o kadar büyük bir şiddetle çarparlar ki eriyip kaynaşırlar. Sonunda yeni bir element, Helyum'u meydana getirmek için dört - protonun bu kaynaşmaya ihtiyaçı vardır. Bu kaynaşma bir hidrojen bornbasında meydana gelen sürecin aynıdır. Bombalar Helyumu kilo ile meydana getirirken, tabiat — güneşimizde olduğu gibi — onu bir saniyede 564 milyon ten gibi muazzam bir ölçüde meydana getirir.

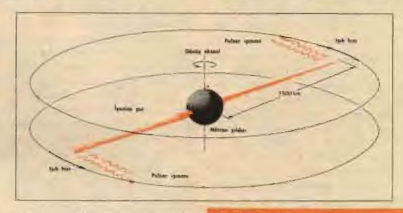
İşte böylece, nükleer fusion'un (eriyip kaynaşmanın) ateşi tutuşturulunda bir yıldız doğmuş olur. Merkezdeki nükleer firindan dişarıya doğru olan patlamalar içeriye çekilen çekim kuvvetiyle tam bir denge halindedir ve kürenin ölçüleri artık sabitleşir. Güneşimiz bu durumda ortalama bir yıldızdır, çapı yaklaşık olarak 1,6 milyon kilometredir.

Kaybolma ve yeniden doğma. Bir yıldız olan gaz bulutu hâlâ çekimden bir türlü rahat yüzü görmez. Eonlar, uzayın sonsuz çağları, geçtikten, yıldızın çekirdeğindeki hidrojan «yanıp» da geriye helyum kaldıktan sonra nükleer patlama sakinleşmeğe ve çekim de yıldızı tekrar parçalamaga başlar. Bu yeter derecede —110 milyon derece santigradbir sıcaklık meydana getirir ki, bu da daha yüksek düzeyde bir tepki üretir, bu sayede helyum çekirdeğini eriterek kaynaşır ve karbon atomlarının çekirdeğini meydana getirir. Bu andan itibaren bir yıldızın öyküsü kandi büyüklüğüne bağımlıdır. Eğer yıldız büyük ise, bir sürü çökmalare ve daha sıcak tepkilere sahne olur. 930 milyon

derece santigradlık bir sıcaklık derecesi meydana getirecek kadar katı ve som olan bir yıldızda karbon atomları daha ağır olan elementlere dönüşürler. Böylece arka arkaya çökümler, yeniden meydana gelmeler (regeneration) sayesinde bir yıldız, dünyamız gibi gezegenlerde rastlanan daha ağır elementleri meydana getirebilir.

Bir kere büyük bir süper-yıldız demir meydana getirecek kadar sırak oldu mu, dış patlamalar sakinleşir ve gittikçe artan çekim basıncı altında, o son bir çöküme başlar. Bunu Robert Jastrow, «Kırmızı Devler ve Beyaz Cüceler: Yıldızlar, gezegenler ve Hayatın Gelişmesi» adlı kitabında şöyle açıklar: tan 92 ağır elementin hepsini kapsayacak kadar ezanginleşmişti», bunlar çok daha önce patlayan yıldızların uzaya serptikleri kalıntılardı. Bu zengin kalıntılar güneşimizin, gezegen ve aylarımızın maydana gelmesine sebep oldular. Sonra bol karbon, oksijen ve çok eskiden ölmüş yıldızların başka parçalarından dünyada o karışık ve anlaşılıması güç hayat başladı.

uSiyah Delikuten aşağı. Bir yıldız patlayıp parçalanınca kitlesinin bir kısmı etrafa yayılır ve uzaklaşır. İç kısmının ne olacağı ise yıldızın eses büyüklüğüne bağımlıdır. Çekirdek çökmeğe devam eder. Aşağı yukarı dünyamızın büyüklüğüne geldiği zamanı istikrar bulabilir, super, yoğun, be-



«Son çöküm bir felâket olayıdır. Isi merkez sıcaklık derecesini 55 milyon derece santigrada kadar yükseltir ve artık mümkün olan her türlü nükleer tepki (reaksiyon) meydana gelir. İşte demirden öte taraftaki daha ağır elementlerin oluşumu bu dönemdedir. Yıldız büyük bir patlama ile son çökümden sonra tekrar sıçrar ve böylece bütün ömür boyunca içinde ürettiği elementlerinin çoğunu uzaya bırakır».

1054 yılında, böyle bir patlamanın ilk önce farkında cian Çin astronomları olmuşlardır. Bu patlamış büyük yıldızın veya süper-avvanın yerinde bugün Crab Nebula adı verilen büyük bir gaz bulutu vardır. Bu gaz veya patlama kalıntıları, hâlâ saniyede 1600 kilometrelik bir hızla genişlemektedirler. (Yengeş Sisi).

Dünyamız hemen hemen tamamiyle bu gibi kalıntılardan meydana gelmiş ve bunlar çekimin onlara yeniden bir şekil verebilmesi için yeter derecede yavaşlamışlardır. Aşağı yukarı 4,5 milyar yıl önce, güneş sistemimiz hidrojen bazı içinden kendini toparlamağa başladığı zaman, gaz çok-

Dönis mekaniamusi, pulsar isimalarinin niteligini sethiyahtimek için yakın ramuslarda düsünülmüştür, bu işimalar dönen bir nötren yaldırının manyetik alanı tarafından ber yöne aŭrüklenen ivonize yaz atmosferine bağımlıdır. Gas gidiş doğrultusunda işimaktadır bi, bu Crab Nebula (Yenger sini) yalsarında tata hızı ile yalsardan 1500 km. kadır maklaşmaktadır. Yalnın genellikle iki işin demetinden biri gözlenecinin gürüş çinginin hesmektedir, fakat Yenger Sini yalsarı ile CP 2000 da her periyod da iki atınını görüsmektedir.

yaz, kızgın bir yıldız olarak ki, buna «beyaz cüce» denir. Onun kitlesinden bir çay kaşığı dolusunun ağırlığı bir tondan fazla gelir.

Başka hallerde çöküm yalnız çok daha yüksek bir yoğunluk elde edildikten sonra biter, o zaman büyüklüğü ise uçtan uca 15-30 kilometre kadar tutar. Şimdi çekim kuvveti öyle etkili (acı verici) olur ki bütün elektronları doğrudan doğruya protonların içine sokacak parçalar, böylece nötronları üretir, ki bunların hiç bir yükü yoktur. Sonra bütün nötronlar öyle sıkı sıkıya bir araya basılırlar ki bütün yıldız bir dev çekirdek halini ulır. Buna «nötron yıldızı» adı verilir ve şimdi onun yoğunluğu artık o kadar büyüktür ki, onun maddesinden alınacak bir çay kaşığı dolusu bir milyon ton gelir.

Bugün bazı bilginler rastgele katı ve som yıldızlarda çekimsel çöküm olaylarının daha da devam ettiğini ve beyaz cüce veya bir nötron yıldizinin yogun durumlarından bile ileri gittiğini tahmin etmektedirler. Onlar son sonuc olarak «siyah delikler» den bahsederler, sanki madde sonsuz yeğunluğun ilkel durumuna ve belki de bundanda Ileriye çökmüş gibi. Bir «Siyah delik» ölgülemeyecek bir şeydir, o kadar büyük bir çekimle karakterize edilmiştir ki, hiç bir şey yaymaz ve onun içine düşen hiç bir şey dışarı çıkamaz, ne bir ses, ne sicaklik, hatta ne bir işik dalgası.

Buradan çıkan parlak ışıklar. İlk nötron yıldızı aşağı yukarı 3 yıl önce İngiliz radyo-astronomları tarafından bulunmuştu. O zamandan beri 40 dan daha fazlası keşfedilmiştir. Bunlar pulsar lardır, İnanılmayacak kadar kuvvetli, titreşen
radyo kaynakları. Onlar her hızlı dönüşte düzenil bir nabız gibi atmaktadırlar. En hızlısının atması onun ekseni etrafında saniyede 30 defa
döndüğünü meydana çıkarmıştır; yavaşlarına geilince, onlar yalnız dört saniyede bir defa atmaktadırlar.

Aslında «siyah delikler» hiç bir zaman keşfedilmiş değildirler. Bazı bilginler bunlerin varlığını o esrarengiz quasar'ların ispatladığı kanısındadırlar, bunlar evrenin en parlak ışıklarıdır.
Quasar'lar (veya quasi-stellar objects=yıldızlara
benzeyen cisimler) insanoğlunun yaptığı radyo telaskopların görüş alanının en uzak ucundadır.
İlk quasar 1963 te bulunmuştu, o zamandan bu
yana daha yüzlercesi tespit edilmiştir. Onları açıklamak mümkün değildir, zira onlar milyonlarca
güneş büyüklüğündedir ve bizim bütün galaksimizden yüz kere daha parlak yanarlar. Acaba bunlar ne olabilir?

Simili d'invanin en taninmis astronomiari, ki bunların arasında Cornell Universitesinden Thomas Gold'da vardır, quasar'ları «siyah delik»in sebep olduğu bütün felâketlerin bir üretimi olarak görmektedirler. Muazzam bir yıldız sistemini bir hiçe düşüren o geniş çekim kuvvetinin kendisine karsı direnecek hiç bir sey kalmayınca, bu kuvvet yakınındaki yıldızları kendine çekmeğe başlar, böylece de «siyah delik» daha da büyür ve kuvvetlenir. «Delik» bütün galaksiyi veya bir kısmını yutacak kadar büyük olduğu zaman ilgili milyonlarca yıldız bütün eneryilerini bir araya toplayarak onun içine düsmekten kendilerini korurlar, İşte esiyah deliğin» bütün bir galaksinin içine düşmemek için savaşan çıtırdatan sıcaklığı o muazzam quasar isaretlerini meydana getiren sey olabilir.

Dr. Gold bunu bana anlattığı zaman, ben doğrusu bu çılgın mahküm yıldızlara üzülmektan kendimi alamadım. Yüzümde gördüğü bu acıma, her halde onun evrende oluştuğunu gözlediği en az ilginç olay değildi, astronomların anlattıkları öyküyü bu kadar hayret verlci yapan şey, oyunun ağlayacağı ve heyecanlandıracağı kendi sayircilerini (bizi) kendisinin meydana getirmesidir.

İşte bu, beş kıtanın gözlem evlerinde şekillenen evrenin yeni tablosudur, insanlık bundan
sonra artık bu tablonun karşısında yaşayacaktır.

O,IXX cu yüzyılın düz, mekanik ve kesilip kurutulmuş evreninden çok çok başkadır. Hâlâ sorularımıza son ve kesin bir cevap alamamıza rağmen, şimdiye kadarkinden çok daha berrak bir
surette bizim bu muazzam dramın bir parçası olduğumuzu görüyoruz. Biz artık insanlığın, yıldız
tozundan yapılmış, yanan güneşlerin içinde dövülmüş ve bir felâektten doğmuş olduğumuzu biliyoruz.

Bizi meydana getiren maddenin ne kadar müthiş bir yücelikle üretildiğini bilmek de insanoglunun Tanrısıyla olan ilişkisine yeni bir anlam vermektedir.

Reader's Digest'ten

Insanların içindeki hayat güçüne tam bir firsat tanımak her toplum için bir ölüm kalım devasutır.

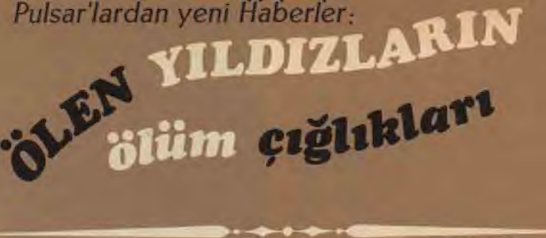
Amold Teynbes

his say non come we has venille vapona tekniğinin tamel premipleri genellikle bis mühandizilk okulu veya ricares akudemisinde okunden esaslar olmalıydı, ne çareki değildir.

Daniel V. De Simone

Die problemlerimiet mentrik ile görmeği öğrenmek için milyonlarca sastimiet harçadık, fakat hayat görümüstin gallamesi için heman heman bir sast bile syirmazlık,

Harold Rugg



Ernest NIEKSCH

ünyamızdan 4000 işik yili uzaklıkta bir gezegen ölinekte olan bir güneşin etrafında dönüyor, Her çeşit dalga uzunluğunda — optik, radyo, hatta röntgen işinları alanında — bilginlere kozmik bir felâketi haber veren bir sürü sinyaller geliyor; Bunlar çok hayret verici bir gök cişminin son hayat emareleridir, ve radyo astronomlarının kataloglarında NPO 532 olarak gösterilmiştir.

Bu sayıdaki P harfi onun bir aPulsara öldüğuna işarettir, çok kısa, faket düzenli sürelerde radyo atınımları, impulsları, veren bir cisim. Şimdiye kadar bunlardan 50 kadarı bilinmektedir, fakat NPO 532 bu garip sınıf arkadaşlarının en hayret vericisidir.

Bu Pulsar'ın başından bir kez devsel bir felâket geçmiştir. 1054 yılında Çin ve Japon astronomları Boğa burcunun boynuzları arasında yeni bir yıldızın parladığını görmüşlerdi. Onların kayıtlarına göre bu yıldız birden bire parlamış ve Venüş gezegeninin verdiği işiğin birkaç katı bir aydınlık göstermişti ki, bu sayede onu gündüzün bile görmek kabil olmuştu. Yaklaşık olarak iki yıl bu yıldız enerjisinin stoklarını böylece bol keseden israf etmiş ve sonunda tekrar uzayın karanlıkları içerisine gömülmüştü. Garlptirki bu olay Avrupada hiç fark edilememişti, çünkü bu hususta bizim kültür çevremizde ne bir kayıt, ne de bir söylenti yardır.

Bugün o zaman ne olduğunu billyoruz, Bu bir Supernova'nın patlamasıydı. Yanı bir yıldız patliyor ve bu sırada bir aydan daha az bir zamanda güneşimizin bir milyon yılda verdiği enerji kadar bir enerji yayıyordul Bugünkü büyük teleskoplar bize bu patlamanın kalıntılarını gösteriyorlar, garip görünüşünden dolayı Crab (=yengeç) sisi adını alan bir gaz sisi. Gaz kitlelerinin kendisinden bugün 1300 km/saniye hızla uzaklaştıkları bu sisin merkez yıldızı, son araştırmaların meydana çıkardığı gibi, Pulsar NPO 532'dir.

Astronomideki birçok devrimsel buluşlarda ciduğu gibi Pulsar'ların bulunuşu da tamamiyle rastgele olmuştur. Hemen hemen üç yıla yakın bir zamandan beri Cambridge-Gözlemevinin yeni radyoteleskopu gökyüzünü taramakla meşguldu. Birbirlyle bağlı birçok 470x45 metrelik yüzeyil tek antenlerden meydana gelen bu özel teleskop çok zayıf ve çabuk değişen radyo ışınlarını tespit sdebilecek bir yatenektedir. Radyo aşıronomu Antony Hewish bununla 3,7 metre dalga uzunluğu alanında (bu 81,5 MHz'lık bir frekansa eştir) gökyüzünün radyo ışınlarını (ışımasını) inceleyerek, Quasar'lar hakkında yeni veriler bulmak iştiyordu.

Bunda hiç bir başarı elde edemedi, fakat bunun yerine 1967 Ağustosunde, çektiği fotoğrafların değerlendirmesini yaparken, olağanüstü hayrel verici bir şeyle karşılaştı. Gökyüzünün belirli bir noktasında hiç saşmadan her 1,3 sanlyede çok kisa radyo atinimlari yayılıyordu. Bu esrarengiz radyo Istasyonunun gökyüzündeki durağan yıldızlar arasındakl yerini hiç bir şekilde değişmediği de görüldü, ki bu da onun gezegen sisteminin disında bulunan bir cisim olması gerektiğini gösterivordu. Ilk önce sakadan LGM 1 (little green man = küçük yeşil adam) diye adlandırılan bu garin radyo istasyonunun varligi hakkindaki varllere bir parça alistidiktan sonra, ikinci bir sürprizle karşılaşıldı: Onun yakınında bu çeşit başka 6 radyo vericisi daha bulundu ve hepsi de ayını davranışı gösteriyorlardı.

Sansasyonel haberler vermeğe bayılan gazetelerin «dünya dışı zekâlarla radyo ilişkisi kuruldu» şeklinde dev mansetli başlıklar asmalerina meyden vermemsk ve ölçülen verileri alikönet içinde değerlendirebilmek için araştırmayı yöneten bilginler bir kaç ay bu pirri çok siki bir şesetire sakiadıtar. Ancak 24 Şubat 1968 de ileskibi ve arkadaşları astronomi meslek dergisinde mabir = pulsa gibi atan bu garip cisimlere bu yüzden verelikleri pulsar adıyla bir makale yazarak onlerdan ilk dele dünyayı haberdar ettiler. Meslek dünyasında bu helser bir bomba etkisi yepti 20 M va 1968 de New-York'ta milletlerarası bir aPulsara konferansı toplandı, burada dünyanın her tarafından gelen ormanlar bu garip niay hakkında hiç olmazsa akla yakın bir açıklama yapabilmek için uğraştılar.

Bogün kırktan fazla pulsar bilinmektedir, bunlardan başka Avustralyadakı Molongo Gözlemevinin radyo astronomları geçenlerde yuvarlak 400 cisim daha tespit ettiler ki, bunların da birer pulsar olmaları ihtimali çok büyüktür.

Yangeç Pulsarı:

Gökyüzünde Parlayan Ates

Zamanımızın en ilginç Pulsar'ı şüphesiz NPO 532, yengeş (erab) pulsardır O kendisini bir özelliği sayesinde açığe yurmuştur: Periyodu (dönemi) 0,0330965 saniye (yuvarlak 33 milisaniye) turmaktadır ki, böylece şimdiye kadar bilinen pulsar'ların en kısa zamanlışıdır. Başitçe açıklandığı takdırda hunun anlamı şudur; radyotaleskoplarımız her saniyede bu garip cişilmden yuvarlak 30 keşkin, net, atınım almaktadırlar. Radyo atınımlarının dahe esaşlı bir analizi ise, bunların aslında çift atınımlar piduklarımı göstermiştir: 2 milisaniye kadar süren bir esaş atınımı, 13 milisaniye kadar süren bir esaş atınımı, 13 milisaniyelik bir əradan sonra daha uzun süren, fakar daha halif bir atınım izlemektedir.

Ilk potsar tarın bulunmasından sonra atınım şektinde radyo isini yayan bu kaynakları gökyüzünde bilinen cisimlere göre düzenlemeğe çalıştılar. Yukarıda söz edilen Mayıs 1966 konferansında özettikleri bilinen ve benzeyen iki putsardan isahsedildi. CP 1919 periyodik değisen sarı, CP 0950 de aynı cinsten kırmızı bir yıldız olacaklardı. Sonradan yapılan daha esastı incelemeler burun bir gerçek olmadığını gösterdi.

Bu yüzden pülsarların bilinmeyen cisimler olarak kalacağı ve sırlarının biç bir zaman çözül-meyecegi düşünülürken Amerikada Steward Gözlemevinden galen bir habar yeniden ilgilileri hoyecanlandırdı. Yengeç Sisimin orta kısmında lam pulsar'ın radyo işimasının geldiği noktadan 0,033095 periyodunda işik şimşeklerinin çaktiği tesbit edilmişti Bundan başka bu ışık atınımları-





nın da çok ince bir iç bünyeye sahip oldukları da meydana çıktı: bir esas atınımı 13 milisanlye sonra İkinci ve daha zayıf bir şimşek izliyordu. Buradaki şimşek kelimesi, tabii bir benzetiş olarak anlaşılmalıdır.

Bu işik şimşeklerini kaydedebilmek için gözlemevinin 91 santimetralik teleskopuna Ihtiyac oldu ve bu eyrı ışık-elektriksel bir foto çoğaltıcı cihazia (photo-multipler) donatildi. Bundan başka daha refine elektronik bir tesis de pulsar'ın her perlycdu —yani 33 millsaniye— sırasında 400 ayrı ölçümün yapılmasını sağlıyordu ki bunlarda 400 kanallık bir analizatör de analiz ediliyordu. Saatlerce süren gözlemlerden sonra, nihayet, analizatörden haber alindi: optik işimaların entansite (siddet) azalip çoğalışları radyo atınımlarınınkilerle gerek sekli ve gerek süresel akış bakımınden temamiyle esittiler. Bu herhangi bir rasianti olamazdı. Cocke, Disney ve Taylor'un ölçümleri valnız su sekilde mantikî surette açıklanabilirdi; vengec sisinin ortasındaki yıldız pulsar NPO 532 lle avni vildiz olmelidir. İkinci bir ispati de alinan fotoğraf sağladı: geçen yıl Wampler ve Miller, Lick Gözlemevinin üç metrelik aynası ile yengeç sisinin ortasındaki yıldız çiftinin fotoğrafını cektiller. Onlar ayrıca bir resim güçlendirme tüpu ve ayniyle pulsar frekansıyla dönen delikli bir levha kullandılar. Bu hilenin yardımıyla bir yıldızın olağanüstü hızlı degişikliğini fotoğrafla tespit etmeyi başardılar; normal fotoğraflarda 18 ci derece büyüklükle gözüken yıldız, gerçekte 15 ci ile 21 ci derece büyüklük arasında, yani 6 büyüklük derecesi oynamaktadır. Geçen yılın Mart ayında White Sand (New Mexico, Amerika)dan bir araştirma roketi firlatildi, bu dünya atmosferi dişina bir röntgen teleskobu tasiyordu. Bunun yaptıăi ölçümler tam bir daklka bile sürmedi, fakat değerlenmesi yine olağanüstü bir sürpriz oldu: NPO 532 radyo clami, yalnız bir optik dedil, avni zamanda bir röntgen pulsardi da. Yengec Sisinin merkezinden gelen röntgen Işimasınin atinim periyodu ve iç yapısı optik radyo ışımasının aynı karakteristikleriyle tipi tipina yordu. Bununia da üç cismin, pulsar'ın, optik yıldızın ve Röntgenpulsar'ın bakımdan değişen hapsinin birbirinin aynı olduğu ispatlanmış oluvordu.

Pulsar'ler: aıkı sıkıya paketlenmiş nötronların «Süper atom çekirdekleri»

Çok büyük bir duyarlık derecesi ile yapılan en yeni ölçmelere göre her üç atınımın periyodlarının —lik önce sanıldığı gibi— sabit olmadıkları anlaşıldı: Bu günde bütün ışıma türlerinde 36,5 milyarda bir saniye çoğalıyordu.

Genel olarak pulsarlar ve özel olarak NPO 532 hakkında ele geçen bilgiler Astrofizikçileri ve astronomi kuramcılarını rahat bırakmadı. Büyük bir çaba ile bu gözlem gerçeklerini daha geniş surette açıklayabilecek model (örnek) tasarıları aramağa başladılar.

Tamamiyle periyodik, dönemsel, atan bu ışıma atınımları eşit periyodlu bir süreç tarafından meydana getirildikleri kanısını ortaya atmaktadır. Bu hususta aklan gelen şeyler şunlardir:

1 — Pulsasyon, atınım olayları, yani bir yıldızın düzenli genişlemesi ve kısılması. Bu gibl olaylar astronomlar tarafından uzun zamandanberi bilinmektedir. Beta Lyrae adı verilen yıldızlar meselä ortalama bir aylık bir periyod içinde atınımlarını yayarlar, Delta Cepheid'ler ise bir günde.

2 — Kuvvetli ve beraber dönen manyetik alanları olan yıldızların dönmeleri.

Ilk önce periyodik olarak değisik «Beyaz Cücelera hatira geldi. Bunlar atomik yakıt rezervlerini çoktan bitirmis ve kandi çekim kuvvetleri etkisinde gittikçe daha fazla içeri çekilerek küçülen çok katı, yoğun yıldızlardır. Bu yıldızlardaki kitlenin voğunluğu insanın hayal kudretinin çok üstilne çıkar: Bu yıldız kitlesinin bir santimetre küpü --eger yer yüzündeki bir lâboratuvarda bunu yapmak kabil olsaydi- 10° gram gelecekti kl bu da 100 ton demektir. Çapları aşağı yukarı 10,000 kilometre tutocak olan bu yıldızların perivodlarının yaklasık olarak bir saniye hesap edilmistir. Böyle bir yıldız saniyede bir kere ekseni etrafında da dönebille, fakat daha hızlı dönemez, çünkü aksi takdirde kendi merkezkaç kuvvetinin etkisi altında param parça olurdu.

Pulsar araştırmalarının ilk aylarında, ki o zaman yalnız periyodları saniye derecesinde olan cisimler biliniyordu, bu açıklama ile yetinmek mümkündü. Fakat atınım yayan veya dönen Beyat Cücelerin bu modeli, hiç bir şekilde daha sonraları bulunan çok daha hızlı pulsarlara uyamazdı. NPO 532 bilginleri başka açıklama olanakları aramağa zorluyordu.

Böyle bir olanağı nötron yıldızları adı verilen yıldızlar ortaya çıkardılar. Daha 1930 larda birçok astrofizikçiler, kitlesi güneşimizden bir parça büyük olan yıldızların özellikle çok kuvvetli surette kendilerini kıstıkları, hacimlerini küçülttükleri hipotezini ortaya atmışlardı. Kendi Tanda gördüğünüs bu iki fotoğraf bilimsel bir hadise ve beyecan yaratmıştır. Onlar gulsar NPO \$32'nin entik değişkenliğini göstermektedir. Catteki resimde pulsarın en parisk anı ve alttaki resim de sactıla suğra en az olduğu raman görülmektedir.





çekim kuvvetlerinin etkisi altında kendilerini o kadar içeri çekerek küçülüyorlardı ki, kitlelerinin elektron ve protonları birleşiyorlar ve pratik bakımından bütün yıldız artık yalnız nötronlardan meydana gelmiş oluyordu. Çekim kuvveti adeta elektronları protonların içine «basıyordu». Göz önüne getirebilmek için böyle bir yıldızı 1027 - 1058 nötronden oluşan dev bir atom çəkirdeği şektinde tasarlamak kabildir. Bu gibi yıldızların özellikleri havalimizde bile tasarlayamayacağımız şeylerdir: Capları yalnız 10 kilometre, yoğunlukları santimetre kup basına 1010 - 1010 gram, yanı buna rağmen oldukça yoğun clan Beyaz Cücelerden 10 - 100 milyon kere daha büyüktürler. Manvetik alanları da muazzamdır, tecrik hesaplara göre 100 milyon gaus'tır (bir kıyaslama) icin dünyamızın manyetik alanının yalnız yarım gaus olduğunu söyleyebiliriz). Bu gibi özelliklere hip olan nötron yıldızlarını gözleyebilmenin hemen hemen imkansız olduğu gözükür.

Yengeç Sis-Pulsarının Dünyaya Benzeyen Bir Gezegeni Vardır

Hesaplar sonucunda, bu teorik nötron yıldızları sayesinde pulsar olayının kendiliğinden, herhangi bir baskı ile karşılaşmadan bir açıklamasının yapılabilmesinin mümkün olacağı ortaya çıkmıştır. Bir nötron yıldızı, santrifüj, merkezkaç kuvvetleri tarafından parçalanmadan, binde bir saniyede kendi ekseni etrafında dönmek kabiliyetine sahiptir.

Nötron yıldızı teorisi, pulsarların «enerji bütçesini» de doğrudan doğruya açıklayabilecek niteliktedir. Yukarıda söylendigi gibi NPO 532 de (ve daha başka birkaç cisimde) atınım periyodunun gün başına birkaç nano saniye arttığını gözlemek kabil olmuştur.

Pulsarın dönüşünün bu miktar kadar azaldığı kabul edilirse, bu suretle dönme enerjisinde meydena gelen azalışın, pulsarın bütün ışıma gücünü örtmeğe yeteceği gösterilebilir.

Yalnız karşılaşılan daha başka bazı olayların

bu tabloya uymadıklarını da saklayamayız. Meselâ yine Supernova'nın bir kalıntısı sayılan Vela-Pulsarını bu şekilde tamamiyle izaha İmkân yoktur. Yapılan gözlemler, uzun bir zaman devamlı bir artış gösteren periyodunun 1969. Şubatında yuvarlak olarak 200 manosaniye azaldığı ve ondan sonra tekrar artmağa başladığını ortaya çıkarmıştır.

Ne gibi sürprizlerle karşılaşmakta olduğumuzu pulsar cephesinden gelen son haber pek güzel göstermektedir. Yengeç Sisinin esaslı incelenmesi onun periyodunun kendisinin de periyodik olduğunu göstermiştir! Tünyanın en büyük radyo teleskopunun bulunduğu Arecibo (Porto Riko) daki bilginlerin geçenlerde bildirdiklerine göre o üç ay içinde azalıp çoğalmaktadır. Yapılan hesaplar azalıp çoğalmaların pulsa ile beraber müşterek ağırlık noktası etrafındı dönen bir gezegen ile izah edilebileceğini meydanı çıkarmıştır. Gezegenin kitlesi de hemen hemer tespit edilmiştir: bu yaklaşık olarak dünyamızıı büyüklüğünde bir cisim olacaktır.

Pulsarlar böylece, yalnız kendi çekim kuvvet lerinden «yaşayan» ultra yoğun yıldızlardır. Aca ba sonları nasıl olacaktır? Çapları 3 kilometreye düşünceye kadar buruşup sıkışacakları tahmin edilebilir. O zaman da Genel Relativite Teorisine — Bağıllık Kuramına göre bizim uzayımızdar kaybolmaları gerekecektir, ki bu olaya astrofizik çiler başka bir izah şekli bulamadıkları için «Siyah Deliğe Düşüş» adını verirler.

Hobby'den

YARATICILIK ÜZERİNE

Yaratıcılık insanın içindeki fazla enerjinin kullanılmasıdır.

Arthur Koesler

Kullanılmayan maddi keynaklar muhakkak kaybolmuş sayılmazlar, fakat kullanılmayan insani kaynaklar daima yok olmuş demektir.

Jerome Wiesner

Balki bu hiş kullanılmayan zihinsel enerli evrene kırık bir hayal şeklinde geri döner ve buna benzeyen yeter derecede birçok vaka sosyal sistemimizi yerinden uşurabilir.

James Gates

Cemiyetin ruhsal sağlık faturazı, onu teşkil eden ayrı ayrı bireylerin içindeki enerji ile eylem düzeyleri arasındaki farktan meydana gelir.

Sidney J. Parnes

Temel İhtiyaşlarından birisi tatmin edilmemiş bir kişi vitamin ve mineral yoksunluğundan hastaolan bir adam kadar hastadır.

Insanlarin temel 5 Intivaci sunlardir :

- a) Fizyolojik ihtiyaçlar,
- b) Emniyet Intivaciani.
- c). Sevgi, seikat ve alt olma ihtiyaçları,
- d). Takdir, saygi ihtiyaçları,
- e) İçindeki enerjiyi kullanabilime ihtiyacı,

Abraham Maslow

Bir adam yapabileceği şeyi yapmalıdır.

Abraham Maslow

Bir insana günlük isinde en büyük tatmini bulmanın yollarının sağlanması, onun yaratıcı istidadını meydana çıkarmanın başlıca enedenik dir.

Sidney L. Parmes

Yeraticilik, bilgi, hayal gücü ve değerlendirmenin ortak bir fonksiyonudur. Bilgisiz verladi bir yaraticilik olamaz

Sidney J. Parnes

Deliler bilgisis hayal gücü ile, ukalálar hayal güçsüz bilgiyle hereket ederler. Bir üniversitenin başlıca görevi hayal gücü ile tecrübeyi birbirine kaynak etmektir.

Whitehead

VE ile VEVA yı karıştırmamak Bütün mesele burada

ARASTIRMA EURUMU
Herman AMATO
Çizgiler: Ferruh DOĞAN

akın aklınıza fara gelmesin. Bir fıkra ile başlıyalım. Adamın biri hekime gider. Hekim ilâcı yazar. Ama faydalanması için bir şart sürer: «Bu ilâcı içerken fareyi aklına getirmiyeceksini». Adam ilâcı içmek ister ama ne mümkün kaşığı eline aldıkça hep fare aklına gelir.

Şimdi ben diyorum ki VE ile VEYA'yı iyice ayırabildiniz mi, karada ölüm yok. Bütün vereceğim problemleri kolaylıkla çözeceksiniz. Ama bakalım VE ile VEYA'yı kolaylıkla ayırabilecek misiniz? Bu iki kelimeyi ayırmak belki basit zannedilebilir. Fakat bu iş o kadar basit değildir. Acemi bir erin seğ ile solu ayırabilmesi gibi bir seydir. Herkes sağa dönerken bakarsınız acemi er sola dönüverir. Şimdi diyeceksiniz ki: «Karıştırma dediniz diye karıştırıyoruz. Nitekim öğretmenlerimiz, enne ve babalarımız neyi karıştırma demişlerse hep karıştırmışızdır.». Bu genel olarak döğru olabilir. Bana da hocalarım neyi karıştırma demişlerse hep karıştırmışımdır. Ama bu sefer durum böyle değil, karıştırmayın desem de,

karıştırın desem de hep VE lle VEYA'yı karıştıracaksınız. Bu karıştırma duygusu içinizden geliyor. Karıştırmamanız için bol bol alıştırma yapmalışınız.

Bir İngiliz ve bir kitap, Ben VE ile VEYA'yı karıstırmamavı bir kitaptan öğrendim, İsmi eintroduction to probability», yazarı Boyd Earl, bir editimal lie bir psikolog uygulanan programın editörlüğünü yapmışlar. Kitabı görürseniz en az benim kadar korkecaksınız, Gündüzle gece yanyana pes pese dizilmis. Beyaz kısımlar yanında alacakaranlık çizgiler. Bu grl çixgiler cevapları kolaylıkla okuyamamamız için konmuş. Ama ne cevaplant Siz «ses» derken bakıyorsunuz o «bes» diyor. İşin kötüsü yanılan hep siz oluyorsunuz. Kitabi gördükten sonra : «Ben olsa olsa bunu beş senede haklarımı diye düsündüm. Arkadaslara sordum: «Sen zeki bir adama benziyorsun, bes sene bize uzun görünüyer, senin için bir iki sene veter» dediler "Tesakkür attim. Bir de önsözü okuyayım dedim (bazan ön sözleri okurum): Ze-



Ve ile veyayı ayırabilirseniz, artık size karada üllim yok demekti

ki öğrenciler kitabı 14 saatte haklarmış, ortalama ögrenciler 20 saatte, en aptallari da (aptal demivor da vavaslari divor, ne de olsa editör psikolog) otuz iki saatte. Iste bu kitabi bizde stal yapmıya gelen bir İngilize verdim. Çok çalışkan bir çocuktu, Beş dakika sonra kitabi gerl petirdi : «Vakit naklitir, ben bu kitapia vaktimi kaybedemem. Amerikan kitapları ruhuma uygun gelmiyor». Uç defa kitabi okusun diye verdim. Uç defa okumadan gerl getirdi. Çaresiz mağlup oldum Aynı konuda «Lady luck»ı verdim. Warren Wegver tarafından nes'eli bir sekilde yazılmış olan bu kitabi elinden birakmak Istemedi. Biraz probabilite öğrendiği için yanımdan çok mutlu ayrıldı. Birinci kitap ekler dısında 244 sayfa tutuvordu ve Icinde 1019 soru ve cevan vardi. Bunlarla ne anlatilmak isteniyordu dersiniz? Bir tek formül ve onu çıkarmak için gerekli formüller. Hepsi yarım saylayı zor tutuyordu. Bu varisini teskil eden dört formülün ikisini VE ke-Ilmesine diğer İkisini VEYA kelimesine bağladım, bbylece bu formülleri unutmaz oldum. Bu formülleri öğrenmekle 244 sayfalık kitabın yarısım yapmış olacaksınız. Bu formüller niye mi yarivordu? Daha basit thtimallerin yardımı ile, daha karısık durumlarda ihtimalleri hesaplamıya. Ama siz ihtimalin ne olduğunu daha bilmiyorsunuz ki:

Her Intimal bir orantıdır. Gecen yazımızda zarların, karşilaşma sayılarını hesaplamanın, bazi durumlarda karar vermemize nasil yardımcı olabileceğini gördük: İki zarla 7 toplamı 6 şekilde elde edilebiliyordu, 5 topiami ise 4 sekilde. Daha kolaylikla karsimiza çıkması muhtemel olan yedi toplamını tercih etmek daha ayantailı idi. Daha kolay anlasilsin diye piyango biletlerine benzetelim: Yedi toplamını seçerken ö bilet (16, 61, 25, 52, 34, 43 numarali biletler) ve 5 topfamini seçerken 4 bilet (14, 41, 32, 23) satin almış durumuna düşüyorduk. Parantez içindeki sayıların iki değişik zarın yüzlerini iki basamakta temsil ettiğini ve örneğin 16 nın kırmızı zar (1), vesil zar (6) anlamina geldiğini unutmayın. Bunun gibi 61, kırmızı zar (6), yeşil zar (1) anlamina gelmektedir. Birinci parantez içindeki sayıfarın iki basamağını toplamının 7 ye eşit ve ikinci parantezde bu toplamin 5 e eşit olduğuna dikkat edin. Bilet adedimiz arttıkça kazanma şansımiz artiyor, Ama bu işin her saman bu kadar kolay olacağını zannetmeyin. Elimizdeki bilet adedi her zaman kazanma şansımızı göstermez. Ornegin sizin elinizde 3 bilet bulunsun, benim

elimde de 3 bilet. Biletlerin cinsleri değişik olsun, diyelim ki sizin piyangonuzda kurayla cikabilecek bütün biletlerin sayısı 10 dur. 8enim piyangomda lee bu sayı yüz olsun. Sizin kazanma sansınız 3/10 olmasına mukabil, benim kazanma şansım 3/100 dür. Her iki halde esit değerde tek bir ikramiye kabul ediyoruz. Demek ki kazanma şansınızı hesaplıyabilmek için kurada çıkabilecek bütün biletlerin sayısını bilmeliyiz, Her ihtimal bir crantidir: Elimizdeki imkanların, aynı siniftan çıkabilecek bütün imkanlara oranı, iki zar atmakla kaç farklı durum ifade edebiliriz? Tüm olarak 36, bu durumları yukarıdaki gibi iki basamaklı sayılarla söyle gösterebiliriz. 11, 12, 13, 14, 15, 16; 22, 23, 24, 25, 26; 31, 32, 33, 34, 35, 36; 41, 42, 43, 44, 45, 46; 51, 52, 53 54, 55, 56; 61, 62, 63, 64, 65, 66.

Bu sayıların birinci basamaklarına hayali nizden kırmızı bir zar, İkinci basamaklarına yesil bir zar koyarak, zarların yüzlerini yukardakl sayıları elde edecek şekilde değiştirin.

Demek ki iki zarla 36 farklı durum elde ediliyor, bunların 6'sı 7 toplamını ve 4'ü 5 toplamını veriyor. İsterseniz sayın. O halde 7 toplamı elde etme ihtimali 6/36 = 1/6 ve toplamı elde etme ihtimali 4/36 = 1/9 dur. Bundan sonra ihtimalleri genel olarak p ile göstereceğiz ve farklı ihtimalleri P(A), P(B) seklinde ayıra-cağız.

Bir demir halkası ve bir testere: Büyük ve uzun bir 0 ya benziyen bir demir halka alalım. Bunu testere ile ikiye bölelim. Söyleki üst kısımdan tersine bir U (yani 11) ve alı kısmından bir U elde edelim. Kestiniz mi? Böylece matematikte VE ile VEYA yerine kullanıları semboller elde etmiş oldunuz. Tersine U (12) matematikte VE yerine kullanıları semboldür Normal U da VEYA yerine kullanıları semboldür Normal U da VEYA yerine kullanıları Aklımızdan zincir halkasının üstüne VE yazın altına da VEYA, ve bunu hiç unutmamıya bakın. Niçin mi kestim? Matematikte tresine U'ya kesişim, normal U ya birleşim derler. (Bunu şimdilik unutabilirsiniz).

VE ile ilgili iki fermül: Alıştığımız dilde VE toplama anlamına gelir: İki elma Ve üç elma dersek bunları toplarız. Burada somut şeylerden bahsediyoruz. İmkânlardan bahsedersek VE kelimesini kultandığımız anda çarpına aklımıza gelmeli. Örneğin tek zarla ö VE 5 elde etmek ihtimali, zarı iki defa atarak, önce ö VE sonra 5 elde etmek ihtimali demektir. Tak zarla ö elde etme ihtimali 1/6 dır. Çünkü zarın ö yüzü vardır ve söx yazılı yüz bunlardan biridir. Gene aynı se-

bepten tek zarla 5 elde etme ihtimali 1/6 dir. iki atista önce 6 sonra 5 elde etme ihtimali 1/6 x 1/6 = 1/36 dir. Evvelâ tek zar: iki defa atmakla, iki zarı bir defa atmanın aynı sonucu sağladığına kanaat getirin. Birinci halde atış sırası değişmektedir, ikinci halde zarlar değişmektedir. Fakat her iki halde iki farklı atış yardır. Bu kanaati edindikten sonra yukaridaki 36 farkli karsılaşma içinde 65 halinin bir defa karşımıza çıktığına dikkat edin. O halde Ve ile ilgili kaidelerden birini söyle özetliyebiliriz. Birbirini etkilemiyen iki olayın aynı anda meydana gelmesi (örneğin iki zarla aynı anda 6 ve 5 in gelmesi) Veya bunların birbirlerini takip etmesi (örneğin önce 6 sonra 5'in tek zarla elde edilmesi) ihtimali, bu olayların ihtimallerinin çarpılmasıyla bulunur. Olayın biri A digeri B ise, A ve B, AQB şeklinde gösterilir; Böylece çarpma ile ilgili lik formülü bulmuş oluruz :

$P(A\Omega B) = P(A) \times P(B)$

Burada iki atış birbirinden müstakildir. Diğer formül olaydan biri diğerini etkilerse kullanılır. Eğer bir olay diğerini etkiliyerek onun ihtimalini değiştirirse, kullanacağımız ihtimal bu yeni sartlara uymalıdır.

VE ilə liğili ikinci formül ve karidesli Makarna. Hərhangi bir lökantaya gidersem, karidesli makarna bulmam ihtimali zayıftır. Eğer Çinlokantasına gidersem bu ihtimal artar. Eğer A olayı Çin lokantasına gitmek ve B olayı karidesli makarna bulma keyfiyeti ise, B ihtimalini bu yeni şartlar altında uygulamalıyız. A olayının B olayını etkilediği ve B nin bu yeni şartlara göre seçildiği, kısaca B|A şeklinde gösterilir. (Bu dik bir çizgidir bölüm çizgisi değildir). Böylece yukardaki formül:

$$P(A\Omega B) = P(A) \times P(B|A)$$

şeklini alır. Bu şartlı ihtimalle ilgili formüldür. Daha geneldir, yukardaki formülü de özel bir hal şeklinde kapsar. Diğer bir örnek, Bir apartmandan çıkacak ilk insanın % 50 kadın, % 50 erkek olması ihtimali vardır. Fakat kışlanın önünde veya kadınlar hamamının önünde aynı şekilde düşünmek tuhaf kaçar.



Ve ile veyayı birçokları gibi sizde karıştıracaksınız,

iki defa atılmasında bu halleri ayırabilirim (kirmızı 6, yeşil zar 5; Kırmızı 5, yeşil 6 vb.). Beyaz zar kullanırken seçim imkânlarım genişliyor, bu iki halden ya birini veya öbürünü eşdeğer kabul ediyorum, 65 veya 56 hallerinin ihtimallerini bu takdırde topiamalıyım, 65 haline A, 56 haline B desem, A veya B hallerinin ihtimalini, A ile B nin ihtimalini topliyarak bulurum, Böylece birinci formül:

$$P(A\Omega B) = P(A) + P(B)$$

iki zarla atışta ya 65 hali gelir ya da 56 hali. Bu iki hal birlikte gelemezler. Bunlara birleşemiyen olaylar diyoruz. Bunun gibi tek zarın iki yüzü birleşemezler. Gece ve Gündüz, Hayat ve Ölüm birleşemezler.

Buna karşılık birleşebilen olaylar vardır. Bu birleşebilen olayların bir kısmı aynı anda meydana gelebilir ve bu kısım VE bahsinde öğrendiğimiz formülle hesaplanabilir. Örneğin bir çocuk hem kızamık hem de nezle olabilir. Bir insan hem siyah saçlı hem de mavi gözlü olabilir. Eğer siyah saçlıları bir grupta ve mavl gözlüleri bir grupta toplarsak 2 grup çocuğun toplamı mevcut çocuklardan fazla olacaktır. Çünkü mavi gözlü ve siyah saçlı çocuklar her iki grupa girdiğinden iki defa sayılacaktır. O halde ihtimalleri hesaplarken bunlara ait ihtimali VE bahsine göre hesaplayıp toplamdan düşürmeliyiz. Böylece Veya ile ilgili ikinci formül

 $P(AUB) = P(A) + P(B) - P(A\OmegaB)$

Orneğin kirmizi zarla 5 veya 6 elde etme ihtimalini P(A), yeşil zar için aynı ihtimali P(B) ile gösterelim. Bu iki ihtimal eşit ve 2/6 dır. Bu iki zarla 5 veya 6 elde etme ihtimali P(AUB), yukardaki formüle göre:

 $P(AUB) = 2/6 + 2/6 - 2/6 \times 2/6 = 20/36$ olur.

PROBLEMLER :

- 3 zarla 6 elde etmek için şu ihtimaller var: a) bir tek 6 elde etmek, b) iki 6 elde etmek, c) üç adet 6 elde etmek. Bu ihtimalleri VE ile VEYA bahislerinde öğretilen formüllerle hesaplayın.
- 2) Bir aticinin hedefe isabet ihtimali % 70 diğerinin % 80 olduğuna göre ikisi birlikte atış yaparsa isabet ihtimali ne olur? (Çift isabetler tek sayılacak.)

GEÇEN SAYIDAKÎ PROBLEMLERÎN ÇOZUMU

- 1) İki toplamı I şekilde, 3 toplamı 2 şekilde elde edilir. Bu 7 toplamına kadar böyle devizm ederek toplamılar ve elde ediliş şiklikleri birer birer artar. 7 toplamı en sık rastlanan toplamılar ve 6 şekilde elde edilebilir. 7 den itibaren elde ediliş şekilleri birer birer azalarak sonunda 12 toplamıl 6 şekilde elde edilir.
- 2) 2 den 6 ya kadar toplamların elde edilis sıklıkları, 8 den 12 ye kadar olan toplamların elde ediliş sıklıklarına esittir. Bu iki gruptan herhangi birine alt bir yüz karsılaşması 15/36. İhtimalle karşımıza çıkar. 7 toplamının 6 elde ediliş sekli birinci grupa ilave edilince bunun ihtimali 21/36 olur ve bu durum daha avantailidir. 15 rakamı bar gruptaki toplamların elde ediliş siklıkları toplamarak elde edilmiştir :
 - (1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15)
- 3) Üst mükavvadaki bir işaretli yüz, altaki iki işaretli yüze gelecek şekilde kaydırılır. Böylece üst ve elt yüzlerin toplamının 3 ciduğu ve bu 3 toplamının 2 şekilde elde edliebildiği görülür. Üstleki bir bu sefer altıklı 3'e kaydırılır böylece 4 toplamının 3 şekilde elde edildiği görülür. Böylece devam ederek 7 toplamının 6 şekilde elde edildiği görülür. İki mukavva bu halde üst üste gelmiştir. Üst zarın 6 yazılı yüzü alt zarın bir yazılı yüzüne temas etmektedir. Bu sefer 6 yazılı yüzü alt 2 yazılı yüze kaydırmakla 8 toplamının 5 şekilde elde edildiğini görürüz. Aynı şekilde 6 yüzünü teker teker kaydırarak sonunda iki 6 üst üste gelir ve 12 toplamının 1 şekilde elde edildiğini görürüz.



ptronik zamanımızın ortaya çıkardığı yeni kelimelerdendir ve optik ile elektronik'ten doğmuştur. Bu konu ile ligili bir uzmana göre optronik, «elektronik'in çok özel bir yan alanıdır». Burada bir resim haberinin birbiri arkasından bir optik ve bir elektronik kanaldan geçme tekniği bahis konusudur.

Gece görmek

Optronik bize gece karanlıkta görmek imkânını verir. Meseleyi iyi anlayabilmek için, aslında nasıl gördüğümüz üzerinde bir parça durmalıyız.

Görmemizi sağlayan organ gözdür. Gördüğümüz şeyler de ışınlardır. Gözümüz çok büyük bir yüç ve hassaslığı olan bir organdır, bununla beraber bu gücün de tabil sınırları vardır ve bu sınırlar iki değişik yöndedir.

Birinci sınırı ışık şiddeti belirler. Bir ışının şiddeti belirli bir sinirin altına düştü mü, o gözürnüzü etkileyemez ve biz de artık ışık duyusu dive birsey alamayız, çevremizde karanlık hüküm sürer. Karanlık bir odada bulunduğumuz zaman etrafimizda birçok eşyanın mevcut olduğunu çok iyi biliriz, fakat gözümüz hiç bir işirıı yakalayamadığı için odadaki eşyanın da farkında olamayız. Fakat bu o odadaki cisimlerin artik his bir isin göndermedikleri anlamına gelmez. Yalnız bu işinlər o kadar zayıftır ki gözümüz onları alamaz. Başka bir deyimle, biz karanlikten söz ettiğimiz zaman, bu, o yerin tamamiyle karanlık olduğu, yanı orada hiç bir ışın, ışık demeti olmadiči demek değildir.

Gözümüzden daha hassas äletler bu ışınları kaydederler ve onlar tarafından etkilenirler.

Demekki biz —fizik bakımından— hiç bir surette gerçekten karanlık olmadığı zaman bile karanlıktan xöz ederiz

Geceleyin görebilmemiz için öyleyse çevremizin özel bir teknik ile aydınlatılması gerekmektedir.

Şu halde gece görme tekniği, insan gözünün kendi başına yalnız birşey göremeyeceği ışık şartları altında görebilmeği sağlayan bir tekniktir.

İkinci bir sınır da, gözümüzün önüne gelen bir görüntüyü istediği kadar küçük ayrıntılarına, parçacıklarına ayrıabilme yeteneğine sahip olmamasıdır; doğrudan doğruya bir cismi görmede gözün ayrışım kabiliyeti için önemli olan, onun içinde bulunan hassas görme sinir başlarının birbirinden olan uzaklığıdır. Boyları bu uzaklıktan küçük olan cisimleri gözün görmesine imkân yoktur. Teknik burada büyük bir yardımcı olmuştur. Optik mikroskop 1000, elektron mikroskopu ise 100.000 kat büyütür, bu sayede göz bir militrenin 1-2 milyonda biri kadar küçük cisimleri görmek yeteneğine sahip olur.

Gözümüzün görme kabillyetinin sınırları hakkında bu açıklamalardan sonra tekrar yeni Optronik konusuna dönelim.

Mikroskoplar gözün ayırabilme sınırını genişletmek bakımından ne yapıyorsa, Optronik de karanlık sınırını aşmak için göze yardımcı olmakta aynı şeyi yapar.

Läboratuvarda bir deney

Duvarları karaya boyanmış bir odada, yine kara bir sinema perdesi üzerinde bir film gösterilmektedir. Filml perdeye yansıtan projeksiyon makinesinin lambasının ışığı yavaş yavaş azaltılır ve makinenin gürültüsünden işlediği anlaşılımasına rağmen, perdedeki görüntü koyulaşır ve sonunda artık hiç bir şey görünmez olur. Şimdi odadaki bir televizyon alıcısı işletilir. O kara perdede bizim göremediğimiz görüntüyü alır va onu bir televizyon resmi haline sokarak bir televizyon cihazının ekranında bize gösterir. Bu sayede perdede artık göremediğimiz resim, birden bire televizyon vasıtasıyla tekrar görünmege başlar.

Başka bir deyimle, perdede işik şiddeti çok az olduğu için artik gözümüzün göremediği film, televizyon alıcısı tarafından rörülüyor ve elektronikin yardımıyla televizyon cihazı vasıtasıyla göze görünür hale sokuluyor. İşte bu şekilde dolambaçlı bir yoldan artık karanlıkta görme imkânına sahip oluyoruz. Tabii araya konulan özel televizyon makinesinin yüksek derecede hassas bir alıcı lamba kombinezonu olması gerekmektedir. Bu sayede Hamburg-Wedel lâboratuvarlarında karanlıkta da görmek kabil olmaktadır.

Gece görme tekniği

Gece görme tekniği bu maksat için prensip

bakımından birbirinden tamamiyle ayrı iki yoldan faydalanır: Klâsik gece görme tekniği, ki bugün ona Aktif teknik adı verilmektedir, insan gözünün hassas olmadığı bir frekans alanında çalışmaktadır. Meselâ caddeleri aydınlatma tesislerinde kullanılan xenon yüksek basınç lambasının ışığı, parabolik bir ayna vasıtasıyle bir ışın demeti haline sokulur ve işığın görünen kısmını emen, absorbe eden, bir infra kırmızı filitresinden geçilir. Bu infra kırmızı ışın insan gözü farketmeden, görülmesi istenilen hedefi aydınlatır.

Bu yansıyan ve göze görünmeyen işinlər bir corme aparesi tarafından alınır. Ozel bir objektif (mercek sistemi) sahnenin, vani görülmesi istenen yerin, hayal değiştirici lambanın katodunda, Infra kırmızı bir görüntüsünü meydana Bu lamba infra kırmızı ısınlar alanında özellikle hassastir. Objektif tarafından meydana getirilen Infra kırmızı görüntüye uygun olarak elektronlar çıkmağa başlar ve böylece elektronlardan bir görüntü oluşur. Elektronlar özel bir elektron optik'inde ivmelendirilir, (hizlandirilir), ve gozün görebileceği bir frekans alanında bir görüntünün parlamasını sağlarlar. Bu sekilde infra kırmizi isinlarla «aydınlatılan» sahnenin göze görünen bir görüntüsü meydana gelir, Gözlemci de bu görüntüyü bir büyülteç sisteminin yardımıyla gözler.

Gökten gelen az bir ışık bile yeter

Bu prensibin karşısında bir de Pasif teknik vardır ve gittikçe daha fazla önem kazanmaktadır. Pasif teknikte, görülmesi istenilen hedefin, gökyüzünün, tabiatta daima mevcut olan kalıntı ışınları tarafından aydınlatılmakta olmasından faydalanılır. Görülmesi istenilen hedefte yansıyan ışınlar özel bir görme aparesinde o kadar fazla kuvvetlendirilir ki, sonunda insan gözü de onları görebilir. Pasif teknik insan gözünün görebileceği sınırın, eşiğin, altında kalan ışık düzeyinde çalışır.

Gece görme tekniği böylece insan gözünün yüzyıtlardanberi alışık olduğumuz görme alanını optronik yapı elemanları ve özel elektronik metodlar kullanmak suretiyle genişletmeyi başarmıştır. Bunun uygulanmaları gerek sivil ve gerek askeri geniş alanları içine alır. İlgili aparelerin yapılma tekniği şimdiye kadar özellikle infra kırmızı ışınlar üzerinde çalışmış, yani aktif teknik'e daha fazla önem vermişse de, pasif teknik'ın zamanla onu geçeceği tahmin edilmektedir.

Technischer, Ansporn'dan



H. SCHÖTTLE

B ütün film yapan fabrikalar gibi Agfa-Gevaert film imal müesseselerinde de çalışanların yarısı günlerini işiksiz, karanlık yerlerde geçirirler. Onların çalıştıkları binaların pencereleri yoktur: buraları sübye låboratuvarlari, film dökme makineleri ve ambalai subelerinin bulunduğu yerlerdir ki, buralarda hassas filmler ve fotograf kâğıtları isiktan uzak, tamamiyle karanlıkta hazırlanır ve paketlenir. Uzerinde «döküm yeri-karanlık işletme» levhası asılı kapı yabancilara pek kolay açılmaz. Tanınmış Alman dergisi «Hobby» bu karanlık oda adamlarını yakından görmek firsatını bulmus ve bu konuda çok ilging bir roportaj yayımlamıştır. Okuyacağınız bu yazıda elinde karanlıkta görme aparesi olan ve film yapımının bütün teknik ve safhalarını yakından gören bir foto muhabiri onları bize anlatiyor_

Dev gibi üç film dökme makinesinin şefi karanlıkta yapacağımız röportaj için beni hazırlıyor, modern karanlıkta görme aparesinin nasıl kullanıldığını, karanlık işletme ile ilgili teknik emniyet kural ve davranışlarını açıklıyor. Sonra bana beyaz bir iş önlüğü glydirdiler ve başımada sarı rankte bir miğfer geçirdiler. Böylece şefin eşliğinde karanlık işletmenin kapısına geldik. İçeriye girdiğimiz zaman berşey zifiri karanlıktı ve gözlerimle bir şey görmeme imkân yoktu. Derhal elimdeki apareye baştım ve gözüme tuttum. Birden bire karanlıklar içinden açık yeşli bir ışık konisi meydana çıktı ve önce oldukça bürlişik konisi meydana çıktı ve önce oldukça bürlişik konisi meydana çıktı ve önce oldukça bürlişik konisi meydana çıktı ve önce oldukça bürlişik konisi meydana çıktı ve önce oldukça bürlir işik konisi meydana çıktı ve önce oldukça bürlir işik konisi meydana çıktı ve önce oldukça bürlir işik konisi meydana çıktı ve önce oldukça bürlir işik konisi meydana çıktı ve önce oldukça bürlir.

lanık görünen bir sürü cisimler, makineler ve cihazlar yavaş yavaş gerçek şeklilerini buldular. ilk önce çekinerek, fakat gittikçe daha fazlalaşan bir güvenlik duygusu içinde ilerlemeğe başladım. Karanlıktan ayak sesleri işitildi, şef derhal islik çalmağa başladı, bu bir uyarı idi ve karşı taraftan deral cevabi geldi: «Dikkat, solda film rulolarıyla yüklü arabalar duruyorla, arabalardan birini süren bir adamın yanından geçiyor, uzun koridorlarından ilerliyoruz. Koyu yeşil ışık benekleri, ısığa çıkacak kapılardan önce gelen iki tarafı birden açılmayan kilitli geçitlerin, eklüzlerin, başladığı noktaları haber veriyor. Gittikçe çevremi daha iyi görmeğe başlıyorum. Göz apare ile görmeğe kendini alıştırıyor. Hatta arada sırada onu durdurup öyle görmeğe çalistiğim da oluyor, o zaman da bir şeyler görüyorum, bulanık çizgiler ve çok yavas hareket eder gibi görünen havaller.

Nihayet esas ilginin merkezi olan yere geliyoruz. Şef, «işte bu, tekerlek makinesi adını verdiğimiz bir makinedir. Yalnız onu incelemeden önce sizi ölçme kulesinin uzmanlarıyla tanıştırayım», dedi. Bir ışık geçidinden geçerek oldukça az aydınlatılmış ve içinde sayısız ölçü aletleri bulunan bir yan odaya girdik. Burada havanın nemilliği, sıcaklık derecesi ve daha başka değerler ölçülüyor ve istenilen ölçüde tutuluyordu. Demin önünden geçtiğimiz makineyi nihayet şefin kendisi açıklamağa başladı, yalnız onun hakkında bir fikir verebilmek için onun 35



metre kadar yüksekliği olduğunu belirtmek iste-

Makine esas itibariyle bir döküm kısmı ile kurutma tertibatından bir araya gelmiştir ve devamili bir surette 1,10 metre ganişliğinde va 850 küçük resim, Leica metre uzunluğunda (meselő v.b. gibi, fotograf makinelerinde kullanılan filmden) bir film şeridi işler. Dökme tertibatından sarma makarasina kadar uzayan makine yolunun uzunlugu 265 metredir, Kalite bakımından en önemli olan iki safhasından biri film tabakalarının dökülmesi (meselâ Agfacolor filminde bunların kalınlığı 0.001 - 0.005 mm kadardır). ikincisi de kurutulmasıdır. Olçme kulesinde gördüğümüz bu makine halen dakikada 43 metrelik bir hızla çalışır. Tabii bu makineden makineye ve film cinsinden film cinsine göre farklı olabilir. Makinenin hızı ve uzun kurutma yolu üzerindeki birbirine benzemeyen kuruma durumları hem ölçme kulesinde, hem de makinanın üzerinde dikkatle izlenir. Film yüzeyine hiç bir şeyin değmemesi gerektiğinden (ne el, ne de mekanik bir ölçü âleti) kurutma durumları «Kara ışın yayıcısı» adı verilen bir âletle ölçülür.

Tabii, nadir olmakla beraber, arada bir makinenin bozulduğu ve düzensiz çalıştığı olabilir. İşte kontrol elemanları burada çok büyük bir hız ve dikkatle çalışmak zorundadırlar, zira bir saat içinde makineden 2500 metre kare film geçer. En fazla korkulan kabarcıklar veya «Komet=göktaşı» adı verilen yabancı maddelerdir. Bunlar dökümün alındığı yerde veya geniş



Kimya uzmanlarının retetelerine göre (ki bir renkil film de 150 değişik bileşik vardır) selülez temel üzerine döküle cek ışıktan duyarlı madde kazırlanır ve hazanlar içinde sübye halinde filmi serine gelecek şeklide karıştırılır.

film yolunun iyice ıslanmayan noktalarında meydana gelir. Bunların muhakkak çok önceden farkına varılması gerekir, çünkü böyle bir film şeridi derhal hurdaya atılır. «Biten bütün film üretiminin % 3'ü kalite testleri için kullanılır. Çünkü film hassasiyeti ve renk kalitesi dalma % 100 olmak zorundadır, film üzerine konuları renk tabakasının kalınlığındaki ufak bir fark veya kurutulmasında husule gelecek her hangi bir değişiklik renklerin karışmasına ve filmi teşkil eden taneciklerin büyümesine sebep olur ve film kalitesi de o nispette düşer».

Karanlıkta görülenler

Ölçme kulesinden çıkarak tamamiyle karanlık olan makine dairesine geçiyoruz. Elimdeki «büyülü fener» tekrar çalışmağa başlıyor, kızıl ötesi işinların konisi içinde makineyi işleten makinisti görüyorum. Dökümün geldiği yerde duruyor, burası tam înce bir yarıktan sübye kıvamında sıvının aktığı yerdir. Bu sübye önünden geçen film hattı tarafından alınıp ileri götürülür. Çalışanların hareketleri sakin ve yavaştır. Elimdeki «büyülü feneri» yüzlerine çeviriyorum, onlar beni göremiyorlar. Fakat ben onların, adeta gözlerinin bütün beyazını kaplayacak kadar büyümüş olan, gözbebeklerini görüyorum. kedi gözleri gibi. Tam bu sırada kılavuzum beni kolumdan çekti ve eşimdi kurutma tekerleğinin çaliştiği katlara çıkacağız, yalnız dikkat, basamaklar testir, düşmeyeşinizi» dedi, elimi aldı ve onu yavaş yavaş hareket eden film hattı üzerinden geçirdi, fakat filme degmemesine de dikkat ettl. eHissediyor musunuz, burada film Ilk önce serin bir bölgeden geçiyor. Film ripki puddinge benzer, o da soğutularak katılaşır. Onun için ilk kuruma safhasında oldukça serin olan katılaşma kanalından geçer, burada hava çok kurudur ve isi derecesi ayarlanmıştır. Daha yukarıdaki sıcak hava vermek suretiyle sübyenin içindeki bürün nemlilik alınıra. Yukarı çıktıkça have isinir. Ortak film hatti dev sillndirlerden geçer, bunlar çok büyük bir bisiklet tekerleğine benzer, capi 18 metredir. Bu dev tekerleğin en üst noktası üçüncü kattadır ve burada dehsetli bir sıcak vardır. Oraya girince insanın gömleği yücuduna yapışmağa başlıyor. Kısa bir süre sonra filmi saran makaranın bulunduğu kata iniyoruz. Artık tamamiyle kuruyan film sarıcı makara vasitasiyla tekerlekten alistirma dolabina Burada film hattı dakikalarca sayısız merdaneler üzerinden ileri gerl sürülür, bu sırada 20" de ve yūzde 60 oranında nemli bir hava ile ternasa gelir ve böylece normal sartlara cetirilmis Bundan sonra film sarma makinesinde sarilmağa başlar ve eçekirdeke, merkez noktasına yakin bulunan film tabakalarının lüzümsüz yara fazia gerilmemesi için sarma gerilimi devamlı olarak azaltılır ve kontrol edilir, İste burada kurutma işlemi en önemli ve son noktasına erişir. Cok temiz bir sekilde hazırlanan ve kurutma islemi sırasında filmin üzerine değişik sıcaklıklarda üfürülen «pahalı» hava emilir ve yeniden temizierip hazırlandıktan sonra tekrar kullanılır. Leverkusen'deki film fabrikasında, film tabakasının güvenilir bir şekilde katılaşması ve tozsuz bir şekilde kuruyabilmesini sağlayabilmek için saatte 3 milyon metre klip hava temizlenmek ve filltreden geçirlimek zorundadır.

Tekerlek makinesinde tam bu sırada bir Agfocolar filmi işleniyordu. 850 metre uzunluğundaki hassas tabaka taşıyıcısının dökülmesinden sonra hat kesiliyor ve makine dürdürülmedan yeni bir makara takılıyor. Yalnız şu anda birten sübye tabakası bu filmin birçok tabakalarından biridir. Renkli filmlerin üzerinde 14'e kadarayrı tabaka yardır.

Bu tabakaların teker teker dökülmesinden sonra film delinmek ve satışa çıkarılacak şekilde hazırlanabilmek üzere uygun hatlarda kesilir (meselä 6x 9 film veya Leica filmi v.b. gibi). Filmlerin son hazırlanma işleri özel ambalaj odalarında el değmeden tamamiyle otomatik olarak yapılır. Bu üretim safhasının ne kadar karışık ve çeşitli olduğu hakkında bir fikir verebilmek için



fläyik bis dzenle trose täbi tutulan sübre üznekleri. Değişik renk dereceleri değişik ışık aldıletine masua birakıldıklarını gösterir.

birbirinden farklı 20.000 çeşit ambalaj yapılmakta olduğunu söylemek yeter, tabil bunların içinde özel malzemeler ve fotoğraf kâğıtları da vardır.

lyi hava - sükünet kinde bir çalışma

Fabrikayı dolaşmamız sona erdi, Tekerlek makinenin elemenlarına veda adiyor ve nihayet ışık geçidinden aydınlığa çıkıyoruz. Şef bana son olarak burada çalışanı insanlar hakkında da bilgi verdi. Burada makinistler, dökümcüler, kurutucular, sarıcı ve eriticiler gibi özel meslek sahlpları çalışmaktadır. Emniyet bakımından önemli pozisyonlar da hep çift personel bulundurulur.

Karanlıkta çalışmağa gelince, 8 saat karanlıkta kalmak psikolojik veya fizyolojik hiç bir problem yaratmıyor mu?

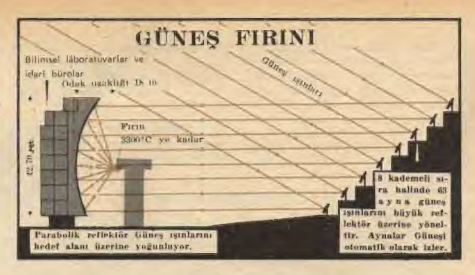
Aslında kimya mühendisi olan kılavuzum, karanlığın insanlar üzerine sükün ve huzur verici bir etkisi olduğunu ve çok temiz ve insan bünyesinc en uygun sıcaklık derecesi ve nemlilikte bir hava kuflanıldığı için orada çalışanların nezle, bronsit v.b. gibi hastalıklara hemen hemen hiç tutulmadıklarını ve karanlıkta çalışmanın aydınlıkta çalışmakdan insanları daha az yorduğunu bilhassa belirtti:

«Bizim karanlık adamlarımız, iş yerlerinden tamamiyle memnundurlar. Çalışanlar arasında uyumlu bir iş birliği havası vardır, çünkü onlar başka işlerde çalışanlardan çok daha fazla birbirlerine muhtaçtırlar. Onların aydınlıkta çalışanlara nazaran daha fazla teneffüsleri vardır, spor iapar ve bol bol yürüyerek uzun turlara çıkarlar ve benim gibi onların çoğu, işleriyle serbest zamanlarında hevesle yaptıkları şeyleri birleştirirler, çünkü hepsi iyi birer fotoğraf amatörüdür».

Hobby'den

FILIMLERIN YAPIMI

1. Film taşıyıcısının yapılması 2. Sübyelerin hazırlanması ve dökümü Gumus nurat Polasyum bromfir-Pamule jetatin erlytgt Eritme kazani Anntikunit-Anhydria Jelatta, potasyum bromue, gumula nitrat ye anyun testalmans the faitma borulari Karistirina kazani minya merdana ge subye meydana gelir Authorios Sivi halindeki alibye buz tqinde Beysslatici leatiliagir Enratuen Subye hiti As etilselliles ler Heltlet. Katilagan stibye ufak ufak parçalanır Karigunci Lüzumsuz turlar sa He eritilerek par-Film wilde calamir, temislenir staninyor Yikama aparesi Fillian Pargalar isstilir ve edillir Dokume erlyiği Isitich; bornter a MARA Eritme kasani Sunye kalm tillerden gedellerek filitre edilir Toplami kabundan Said subye Like secidine Hm oriyigi, muliaktarilir. his donen bie sillndie Fillitre soğukta katılasır ve Serine venilly. Toplama assistak kurututur Tamamlanmis film geridi Film dokucusu cetted muddeler mear. feriye ince film peridi Cally we sillusive olanie. Steak linva Sogurucu Subye tabakalarının dökülmesi Dishing makingat Biten film makarada Birmis film Sitmis filmin son hazırlıkları geritler halinde Reattir



GUNEŞ ENERJİSİNDEN YARARLANMA ÇALIŞMALARI

üneş işinlərini odaklayan basit bir iç bükey aynanın, bir odun parçasını kavurabildiğini veya bir kağıt kırıntısını yakabildiğini biliriz. Güneş işinları çok daha korkunç bir düzeyde de yoğunlaştırılabilir. Bu suretle meselâ; kalin bir çelik levha yakılarak delinebilir vaya bir
nükleer patlamanın termal şoku temin edilebilir.
Bu hususlar, Fransız bilim adamlarının Pirene
dağlarının yükseklerinde tesis ettikleri neviden
bir süper reflektörle elde edilebilir. İnşaatı on
yıl süren bu dünyanın en büyük güneş firini aşağı yükarı 20.000 aynadan mürekkep bir kompleks olup, 3300°C in üzerinde isi hesil edecek
kadar güneş işinini yoğunlaştırabilmektedir.

Güneş enerjisini faydalı hala getirmek, pek yeni bir başarı değildir. Bundan takriben 22 yüzyıl evvel, eski Yunan matematikçisi Arşimed'in, pek çok büyük ayna yardımiyle, istilacı donanmayı yakarak, Şiraküza'yı Roma tecavüzünden muvakkaten koruduğu söylenir. 18. inci asırda, öncü Fransız kimyageri Lavoisier, 132 cm. genişliğinde mercekler yardımiyle, kendi deneyleri için lüzumlu, katlı sıcaklıktaki enerjiyi üretmişti.

Fransız İhtilalinde giyotinle idam edilen Lavoisiler'in eseri her ne kadar yarım kaldı ise de, onun başına gelenler bugünkü Fransız Filim adamlarının cesaretini kırmadı. Nitekim, Fransa'nın Milli Bilimsei Araştırına Merkezi'nin bir araştırma direktörü olan 64 yaşındaki tanınmış Fizikokimya bilgini Felix Trombe, güneş enerjizi üzerinde bir numaralı araştırıcıdır.

20 yıldan fazla bir zamandan beri Trombe, hem endüstrivel hizmetler hem de billmisel deneyler için ideal bir yoğun sıcaklık kaynağı olarak, günes firmlarını müdafaa etti. 1946 da, Paris civarındaki bir rasathanede, Almanlardan ele geçirilmiş bir üçaksavar ışıldak aynasından istifade ederek, lik güneş sobasını yaptı. Sonra Güneşin vilda 200 gün kadar açık olduğu, Pirene dağlarındaki eski bir kale sehri olan Mont-Louis'e tasınarak, beş tane daha büyük güneş firini inşa etti. Simdi de Odeillo'nun yakınındaki kayak yapilan bir yamaçta, hünerli bir stildeki «Piéce de Resistance ini yaratti. Birçok diğer Ulkelerdeki (Birlesik Amerika Ordusunun Natick (Mass.) deki 30 kilowattlik sobasi gibl.) benzeri cihozlarla mokayese edince, Odeillo'nun 1000. kilowatlık yapisinin, günes firinlarının zirvesi olduğu kolayca söylenebilir. (Arka kapağa bk.)

Dakik Ayar :

Bu firinin görünüşü de gücü kadar harika birseydir. Kabaca bir futbol sahasının yarı büyüklüğünde olan, sekiz kat yüksekliğindeki parlak parabolik reflektör. Odelllo'nun asırlık binalarının üzerinde yükselmektedir. Ofis ve Laboratuvar binası olarak kullanılan betonarme bir yapiya demirlenmiş olan bu dev konkav ayna 8570 ayrı reflektör ihtivə eder, Fırinın etkili şekilde calismasını temin için, herbiri 46 cm kenarlı biret kare olan bu küçük aynalar, o derece presizyonlu olarak ayar edilmiş olmalıdır ki, ışıkları dev reflektorun 18 metre önünde bulunan, parabolun odak noktasında tam olarak birlessin, yapımı biteli bir yıldan fazla olduğu halde, bu güne kadar aynaların henüz sadece yarısı bu şekilde tertiplenebilmistir. Zira bu is o kadar nazik bir ameliyedir ki, teknisyenler en güneşli günlerde dahi, günde bir kaç düzlneden daha fazlasını ayarlıyamamaktadırlar. Ayrıca, parabolik reflektörün kersisinde bulunan, teraslanmış bir yamaç üzerinde sekiz sıra halinde yerleştirilmiş daha küçük eb'adda 63 aynanın yardımiyle parabolik reflektörün kendi kendine güneşi takip etmest cok daha muazzam bir iştir.

Yunança Hellos=Güneş ve Statos - sabit tutucis kelimelerinin birleşmesinden meydana gefen «Hellostat»ler, gökteki günes yörüngesini izler, ışınlarını yakalar ve bunu paralel ışınlar halinde büyük aynaya sevkeder. Bu sistemde fevkalåde mahirane bir mühendislik vardır. Her Heliostat kendl fotoelektrik gözleri (Cell) vasitasiyle kontrol edilir. Ne zaman Heliostatlardan birisi (ki, her biri 180 ayrı ayna'dan yapılmıştır.) günesle irtibatını kaybetse, bu pek küçük elektrikli gözler, Hellostat'ı uygun pozisyona çevirebilen ve yatırabilen bir çift hidrolik pompayı kontroll eden bir mini elektronik beyini haberdar eder. Heliostatları çalıştırabilmek için sadece bir el ayare lüzumludur. Bu iş ise, ertesi gün doğacak günese doğru yüzlerini tekrar çevirmek icap ettiği zaman yapılır.

Döner Fiçilar

Firmin potası, büyük aynanın kaldesine yakın T bişiminde, daha küçük bir binanın içinde ve parabolün odak noktasında, büyük paslanmaz çelik kapılar arkasına yerleştirilmiş olup, burada kavurucu güneş işinləri, sadəce 30,5 cm genlşliğinde parlak bir dairə içinə sıkıştırılmış olur. Hedete konulacak malzeme, on tonluk bir asansör tarafından yerine çıkarılır ,ve eğik bir oluga konur. Öyle ki, malzeme eriyince tutucu tavalara akar. Diğer bir komplike teknik, bu malzemeyi erimeye mani olmak için diş cidarları su ile soğutulan iki aliminyum fiçiya doldurmaktır.

Buntar, açık tarafları şunların toplandığı odak noktasına gelecek şekilde yerleştirilmiş olup, sıcaklığı eşit surette dağıtmak için çamaşır makinesi gibi dönerler. Bu kaplar bir defada 23/4 ton erimiş malzeme olabilir.

Trombe'nin dediğine göre, bütün bu ince işler, Fransız hükümetine, yalnız firinin yatırım masrafı olan 2.000.000 dolar'a mal olmuştur. Sebebi ise, aynaları çalıştırmak için sadece 13 kilovatlık bir elektrik enerjisine ihtiyaç vardır. Ve bu da bedava temin edilmektedir. Buna mukabil firin, Trombe'nin «Aristokratik» diye isimlendirdiği neviden kirletmiyan bir sıcaklık temin etmektedir. Meselâ, bildiğimiz yüksek gerlimil elektrik arkı firinlarında, sıcak elektrodlardan çıkan karbon karışımının zerresi yoktur. Böylece güneş sobası, kimyasal bakımından saf maddeleri üretmek için idealdır.

Fransız endüstrisi de bu fikre hak vermeye başlamıştır. Zira bir elektronik cihazlar imalâtçısı için geçenlerde yapılan bir denemede bu fırın, yüksek voltaj izolatörleri yapmak için rakipsiz aaflıkta bir kaç ton böksit ve seramik eritti. Firin, radyo vericileri için kuvartz kristalleri, endüstriyel değirmen taşları için «Corondum» ve nükleer reaktörler için «Ziron» parçaları gibi, yüksek hararete dayanıklı diğer malzemeyi de kolayca eritebilir. Kaza bu fırın, özel Tungsten ve Kobalt çelikleri gibi yeni uzay çağı alaşımlarının ve hatta nükleer patlamaların yakıcı sıcaklığına tahammül edecek malzemelerin geliştirilmesi için yapılacak deneylerde de kullanılabilir.

Başka yararları :

Endüstriyel ve Bilimsel faydalarının yanısıra bu firm, tamamiyle beklenmeyen karlar da sağladı. Başlangıçta, Odeillo köyünün sakinleri, güneş sobası dedikleri bu cihazdan çıkacak kesif ışıkla gözlerinin kör olabileceğini düşünüyorlardı. Fakatı şimdi artık biliyorlar ki, ışık sadece bir noktada toplanmaktadır ve böyle bir tehlike yoktur. Hakikatte köylüler, ortalarındaki bu garlp, donyk yapı ile iftihar etmektedirler. Nasıl etmesinler? Çünkü Güneş firmı yalnız başka dünyalara mahsus bir güzellik taşımıyor, aynı zamanda Odeillo'nun kudretli aynasına hayret ve takdir ile bakmak isteyen binlerce kişiyi köye geliren önemli bir turist çekim kuvveti olmuştur.

Time'dan Çeviren: A: Tarik TAHİROĞLU

Gezegenlere ulaşmak için

NASA KURUMU ASTRONOMİYİ YENİDEN YAZMAK İSTİYOR

Renaud De La TAILLE

tünye her yeni füze gönderildikçe. Ayın arrieri bir kat daha çözüldüğü halde, gezegenlere azılan suni uydulara rağnum onların aurlarını örun perde henüz delinememiştir. Büzı Amerikan veya Kuz sondaj araçları Venüz ve Mara gezegenlerine yakluşmışlardır ve artık buntar hakkında az veya çok bilinenleri ve üç yüz yıllık bir axtronomiyi yanıldın ele alıp gözden geçirmek gerekmektedir. Gezegenlerin neler olduğunu bilmek, bizler için Ayılan daha önemilidir, çünki, Yer Kürasi üzerinde yasadığımıza göre, bir parçası olduğumuz Güneş aixteminin bizki dünyelerinde neler bulunup bulunmılığını bilmek albet bizler için çok ilginçtir. İşifyi ve merakı çeken üç una suru verdir. Güneş aixtemi nazıl doğıdu? Hayat, yalnız Yer Küresinde mi ver? Etrafımızı çevreleyen bu dinamik âlemdeki gezegenler hakkında ne gibi bilgiler edinebilirix?

nsan ayağının Ay's basması iyi oldu, oysa Mars üzerinde gezmek, daha da iyi olur. Ancak ne var ki, bunu hemen yarın gerçakleştirmek kolay olmayacak. N.A.S.A. (Amerikan Milli Havacılık ve Uzay Kurulu) mâli kısıntılar yüzünden, uzun süreli uzay uçuşlarını içerisinde insan bulunan araçlarla yapmaktan şimdilik vaz geçmiş durumdadır. Buna karşilik, «Büyük Tur» denen proje, yürürlüktedir. Bu projeye göre, çok geliştirilmiş uzay istasyonları yapılıp uzaya gönderilecek sonra, sekiz yıl sürecek ve gezegenlere kadar varacak büyük bir tur düzenlenecektir. Böyle bir gezi uzun görünüyer ise de, çok uzaklarda bulunan Güneş sistemi dünyalarını incelemek uğrunda böyle astronomik uzaklıklara alışmak icap eder.

Bizleri Aydan ayıran 380.000 kilometre, vaktiyle çok uzak telâkki edilmekteydi. Aslında ise, bu uzaklık, Dünye çevresini on defa dolaşmaya bedeldir. Halbuki Saturn gezegenine dek uzaklık. 450 milyon kilometreden biraz da fazla olup. Dünya-Ay uzaklığının 12.000 mislidir.

Güneş Sistemini bundan ancak otuz yıl önce tanımıştık

Diliere destan böyle uzaklıklara otomatik araşların gönderilmesi, gerçekten üstün bir gücün başarısıdır, astronomik ölçüde bir eserdir. Büyük Tur» için gönderilecek araşlardan istenen ince hesaplar, şimdiye kadar Venüs ve Mars'a gidebilen araşlardaki sahihliği fazlasiyle aşacaktırıki bu güne kadar elde edilenler bile hayret vericidir.

Uzak gezegenlere ulaşmak, astronominin öteden beri büyük bir hayalidir. Her ne kadar, ilk teleskopik gözleme 1606 yılında Galile tarafından yapıldı ise de, Güneş sistemi hakkında elde edilebilen daha sahih bilgiler ancak otuz yıllıktır.

ilk zamanlarda gezegenlerin gözetlenip incelenmesine büyük ölçüde engel olan amiller vardı.



Günes Sisteminin böyük gezegenleri ancak her 179 pılda bir defe yüzleri Güneşe dönük olarak bir anraya dizilirler. Böyle bir durum 1970 yılı sonlarında olacağından, NASA kurumu, bu vesile ile bu ilginç durumu incelemeğe karar vermiştir. aBüyük Tura adı verilecele olan yıldızlar arası gezinin amaçlarından birisi bu olacaktır. Ağustos 1977 yılında, Jüpiter, Saturn ve Pluton gezegenlerini incelemek için Arzdan uzaya gönderilecek ilk otomatik uzay istasyonu atüdler yapacaktır. İki yıl daha sonra, ikinci bir kapsül Jüpiter, Uranus ve Neptun gezegenlerini inceleyecektir. Büyük gezegenler, astronomiarı çok ilgilendirmektedir. Gezlerdan yapılı dev gezegenler, Güneş Sistemi arkeolojisinin incelenmesinde önemli unsurlardır.

Her şeyden önce, teleskopta atmosfer berrak ve durgun değildir. Teleskopun merceğinde, uzaktaklı yıldızlar mütemadiyen titrer gibi görünür, ki bu da, kızgın sobanın üzerindeki havanın titremesine benzer. En kudretli teleskoplar, yıldızlar dakl ayrıntı ve incelikleri, ancak sisli havada bir dürbünün bir manzarayı gösterdiği kadar gösterebiliyor. İkinci bir engel de gezegenleri çevreleyen atmosfer veya sisin, gezegen zemininin yüzeyini saklamasıdır.

Gene de iyi ki astronomlar, Güneş etrafında dönmekte olan cisimler hakkında bâzı bilgiler edinebilmişler, fakat adeta yüzleri pürüzlü olan iki camdan bakmış gibi olmuşlardı; başka bir deyimle, hem bizi çevreleyen ve hem de gezegenlerin etrafını saran tabakalar arasından bakıp görmek durumunda kalmışlardı.



Buna karşılık, binlerce yıldızlar vardır, ki, pasif kalıp Göneş ışınlarının aydınlığını bekliyecekleri yerde, kendileri hiç durmadan ışık saçmakta ve eneril dağıtmaktadır ve bunların ışınla: ri atmosferden geçerek fark edilebiliyor, incelenivor, tahlil olunabiliyor, spektograf, filtre, foto ve radarla alinabiliyor. Bütün bu incelemeler. böyle yıldızların önceki ve şimdiki durumunu anlamaya yarıyor, onların gelecekleri hakkında tah minlere vol açıyor ve genellikle, yıldızların evrimini izlemek imkanını veriyor. İste bundan dolayıdır ki son yüzyılın büyük astronomlarından bir çoğu, gezegenleri daha ziyade amatörlere bir rakarak, astrofizik ile uğraşmayı tercih etmişlerdi.

Venüs, Mars ve Merkür yeniden gözden geçiriliyor

Radar, radioteleskop gibi araçların kullanıl-

masiyle, gelişmekte olan üzay çağının bir gerekçesi olarak, gezegenler üzerindeki incelemeler çok büyük bir ilgi uyandırmaktadır. Güneş çevresinde dönen yıldızların bilinmesi ve tanınması yolunda daha sahih bilgiler elde edildikçe, gezegenlerarası sondajlardan daha fazla bilgiler sağlanmaktadır ki bunları yalnız Dünya üzerinden elde etmek mümkün değildir.

Mesela, Dünya üzerindeki koşullara uygun sanılan, Çoban Yıldızı diye anılan şu parlak Venüs, aslında kurşunu eritip kurşundan ırmaklar meydana getirecek kedar sıcak bir yerdir. Üzerindeki kanallarıyle birlikte şu Mars gezegeni de, zannedildiği gibi değildir. Onun üzerinde, kraterle örtülü çöller vardır, her yeri karbonik karla obludur, hemen hemen atmosferi yoktur ve ilk bahardan kışa dek soğuk ve donmuş durumdadır.

Merkür'ün, Güneşe dalma aynı yüzünü çevirdiği düşünülüyordu, halbuki Merkür, kendi ekseni üzerindeki dönüşünü 88 günde değii, 59 günde tamamliyordu. Bunu fark etmek için, radara ihtlyaç vardı, çünki astronomları gezegen üzerindeki bir leke aldatmaktaydı, ve bu leke, gezegenin Güneş etrafındaki her dönüşünden sonra, aynı yere gelmekteydi. Merkürün 88 günlük bir süre içerisinde kendi etrafında ancak bir tur yaptığı zannedillyordu. Gerçekte ise, Güneşin etrafinda bir tur yaparken, kendi ekseni üzerinde bir buçuk defa dönüyordu. Böylece, üzerindeki leke, her cift sayılı turda daima aynı yerde görünüyordu. Aynı zamanda, astronomik mesafeler de, sahih kabul edildikleri halde, son yıllar içerisinde bâzı düzeltmelere tâbi tutuldu.

Optik noktalama üzerine kurulmuş olan triginometri de yetersiz bulundu, ama noktalama yüksek bir sahihlikle yapılmıştı. Yapılan düzeltme azdı: mesela, bizden milyonlarca kilometre uzakta dolaşmakta olan Venüs için yapılan düzeltme ancak 190 kilometre olmuştu. Bununla beraber, geleneksel optik gözlemenin İtibarı gene de yerindedir, çünki son ylılar içerisinde, Saturn gezegeninin onuncu peyki gene de bu usul ile keşf edilmişti.

Güneş etrafında dönen dokuz gezegenden dördü, yoğunluğu az olan gazlı dev gezegenlerdir kil bunlar da, Jüpiter, Saturn, Uranus ve Neptün'dür. Yoğun ve sert olan diger beş gezegen ise, şüphesiz ki daha ilgi çekici bir grup teşkil etmektedirler. Bunlar da, Merkür, Venüs, Arz, Mars ve Pluton'dır. Bunların bir çok noktalarda Dünyaya yakın oldukları zannediliyordu, oysa yeni uzay keşifleri bunun böyle olmadığını gösterdi ve Gü-

neş uydularının aralarında birçok ayrılıklar bulunduğu anlaşıldı. Üzerinde yaşadığımız dünya ise, kendine özel mavi atmosferiyle, okyanuslariyle ve bereketli hayatı ile, öteki gezegenlerle bir tezad teşkil etmektedir.

Bêyêk bir sorun: Hayatın Kaynağı

Uzakları keşiften başka, astronomları meşgul eden büyük bir sorun varsa, o da, hayat konusudur. Uydumuz olan Ay üzerine insan ayağı bastıktan sonra, orada her hangi bir organizmin bulunmadığı anlaşıldı. İlk önceki atmosfer, bilginlerin fikrine göre, bütün gezegenlerde en çok hidrojen, hellum, öksijen, karbon, neon ve azottan ibaret idi. Şunu da hatırlatalım ki bütün bu hipotezin temeli, evrenin yüzde doksan hidrojen, yüzde dokuz helium ve yüzde bir diğer unsurlardan kurulu olduğu fikrine dayanmaktadır. Bu yüzde birin de onda dokuzu oksijen, karbon, neon ve azottur.

Eğer helium ve neon Inert ise, buna karşılık, karbon, azot ve oksijen, hidrojenle birleşerek methan, ammoniak ve su vucuda getirir. Güneşte olduğu gibi, dev gezegenlerin atmosferlerine genlş ölçüde hidrojen hâkimdir ve bunun içerisinde methan ve amoniak izleri de vardır. Bir prensip olarak, su ve helium da bulunması gerektir.

Dünyanın atmosferi esrarengis bir syrılık göstermektedir.

Yaryuzu ve Mars gibi küçük gezegenler, temell hidrolen ve helium olan bu ilkel atmosferi tutabilmek için yeterli bir ağırlık alanına sahip değillerdir. Bütün unsurlardan en hafifi olan hidrojen ve helium, uzayda hemen dağılırlar, aynen sisin Güneş doğuşunda yükselip kaybolduğu, gibl. Yerde ançak daha ağır olan unsurlar kalırlar, Metan, CO2 vermek üzere çabukça okside olmakta ve amonyak ise; moleküler azota dönüşmek üze: re dekompoze olmaktadır. Gezegenlerin en küçüğü ve Güneşe en yakın olan Merkür, en sıcak bir gezegendir ve hiç bir atmosfere sahip değilmiş gibi gözüküyer. Venüs ve Mars üzerinde, CO, barız olarak hākimdir. Genel kaldeye uymayan, yalnız Dünyadır ki onun atmosferinin bileşimi yüzde 78 azot, yüzde 21 oksijen ve yüzde 1 çeşitli gazlardir. Ne var ki, bir çok feolojik araştırmalar sonucunda, Dünya atmosferinin de vaktiyle çok başka: olduğu anlaşılmıştır.

Bu suretle, birçok mineraller, temeli hidrojen olan bir atmosfer içerisinde vücuda gelmişlerdir ve bu defa, oksijen ortamına girince, bunların kimyasal nitelikleri hemen değişmektedir. Aynen bunun gibi, uranit denen uranium minerali, bir defa açık hava görünce, oksit olmaktadır. Canlı bazı organizmler de, gene bunun gibi, oksijen görünce ölmaktedir, çünki bunlar da, havanın oksijensiz olduğu bir çağda vucuda gelmişlerdir. Temeli hidrojen olan ilkel atmosfere gelince, ki bu da hidrojen, azot, karbon ve öksijenden yapılıdır. Ponamperuna'nın denemelerine göre, bazı koşullar içerisinde, mesela şimşekli firtinalarda, böyle bir atmosfer canlı maddenin bütün organik unsurlarına hayat vermektedir.

Bunlara bakılırsa, başka gezegenlerde hayata raslamak ihtimali vardır. En aldatıcı olan Venüs ve Mars gezegenlerinde hayat mevcut olduğu
bilhassa beklenebilir. Astronomlar, öteden berVenüsü Dünyaya kardeş bilirler, çünki bu gezegenin kitlesi ve biçüleri Dünyaya benzemektedir.
Şüphesiz ki bu görüş haylice İleridir, çünki Venüş
esasında kalın bir bulut katı ile örtülmüş bir
küre gibidir ve şimdiye kadar her hangi bir çatlak vermediği için, kimse bu gezegenin zeminini
görememiş ve böylece, her türlü hipotezler için
açık saha kalmıştır.

Tera Yönde dönen Venus Menka gibi esterlidir

Ancak on yel kadar önce, radyo-teleskopla yapılmış olan ışın ölçmeleri, güzel bir manzaranın endişe verici ilk yanlarini ortaya çıkardı. Radyo ile yapılan gözlemler. Venüs zemini üzerindeki sicaklik derecesinin 400 santigrada yakın bulunduğunu gösterdi ki buna da, en mukayemetli canli organizmier bile dayanamaz. Bu isi derecesi yıllar boyunca tartışılmıştı; ve sonunda; Rusların ve Amerikalıların yaptıkları uzay sondajları, bunun gerçekten böyle olduğunu isbat etmişti. Son yıl içerisinde, Rusların göndermiş oldukları iki uzay aracı, Venüsün atmosferine dek girmişti. Ancak, oradaki yüksek basınç yüzünden, Venüsün zeminina varip hanúz dokunmadan parçalanmişlardi. Araçların vermiş oldukları bilgiler, bununla beraber. Venüs zemini üzerindeki kosullar hakkında fikir verir nitelikteydi. Orada sıcaklık derecesl. 480 santigrad ve basing ise 100 bar olarak kavit edilmis bulunuyordu. Bu vesile lle, suna isaret edelim ki, kursunun erime noktasi 327 santigrattir ve 100 bar basing da, deniz altındaki 1000 metre derinlik basıncına eşittir.

Vanüs gezegeninde, gündüz işiği hiç bir zaman onun zeminine kadar varamıyor. Orada, ağır bir sıcak vardır ve ötede beride bâzı kırmızımtrak noktaların ışığı ortalığı aydınlatır gibidir.

Bu gezegende, garip ve acayip şeyler olmaktadır. Radar ile yapılan etüdlere göre, Venüs'ün diğer gezegenlerden farklı olarak, ters yönde döndüğü görülmüştür. Kendi ekseni üzerindeki bir dönüşü 243 günde tamamlamaktadır ve bu dönüş yönü, Venüsün Güneş etrafındakı dönüş yönünün tersinedir.

Bu güne dek, hiç bir astronom bu olayı izah edememiştir. Bir tahmine göre oradakl gelgitler (eğer böyle bir şey orada varsa) frenleme suretile bu planetin yüzünü daimi olarak Güneşe tutarlar ve diğer kuvvetlerin etkisi de, onun ters yönde dönmesine sebep olur. Acaip bir olay da şudur ki Venüs Dünyaya en yakın bulunduğu devrede, ki bu uzaklık da o sırada 42.000.000 kilometredir, Dünyaya dalma aynı yüzünü çevirmiş bulunmaktadır. Dünyanın da, bu aşk tanrıçası adını almış olan gezegene etkileri vardır ve radarla yapılan incelemelere göre Venüsün bu yüzünde Dünyaya doğru bakan ekvatorial, eşleksel bir şişkinlik vardır ve bu sebeple, Venüs ile Dünya arasında burada karşılıklı bir çekim kuvveti oluşmaktadır.

Venüs yüzeyinin oldukça ilkel bir haritasını yapabilmek için, bu son yılın sağlayabildiği radyoteleskop gelismelerini beklemek gerekmişti. Ne de olsa, bu harita Venüs hakkında az veya çok bir fikir verebilmektedir. Venüs topografishe göre, onun yüzeyi Dünyaya nazaran daha ez pürüzlüdür, öyle ki, oradaki en yüksek dağ 1.600 metreyi geçmiyor: Atmosfere gelince, yüzde 95 karbonik gaz ihtiva ettiği anlaşılıyor ki bu da, önceki tahminlere uygun alup, Venüs zemini üzerinde hüküm süren sıcaklığa sebeptir. Burada, CO, unsuru, ışın bakımından, çerçeve içerisindeki cam rölünü oynar: Güneşten gelen ışınların büyük kısmını geçirir, ancak zeminin vuttuğu infra ruj, kızıl ötesi isinlari durdurur.

Böylece, gelen enerji, olduğu yerde toplanır ve bir yere gitmez, ısı haline gelir. Gene de paradoksal bir olaya işaret edelim, burada su buharına raslanmaz. Ve gerçekten, Venüs zeminindek sıcaklık 380 santıgrad e basınç da 100 bar olunca, orada sıvı halinde su bulunamaz. Bundan başıka, uzay maddesinin yüzde 95'i hidrojen olduğundan, mantık bakımından onun her gezegende bulunması gerekir. Venüsde oksijen bulundüğu için, suyun, yanl H₂O'nun bulunması da gerekirdi. Ama, bulunmaması, Venüs zemininin kötü koşullarına

bir kötü nokta daha ilave etmektedir. Böylece,, Venüsde bizimkine benzer bir hayatın mevcut olması düşünülemez, hayat eseri olarak bâzı organik unsurlar bulunabilir ki bunların temeli de karbon olsa gerek. Bunlar da, o koşullara bir saat dayanabilirler.

Mars Colu

Venlisü bir tarafa bırakan astronotların ve biyologların ümitleri simdi Marsa yönelmiştir. Ancak ne var ki, Mariner uzay aracının sağladığı sondel ve fotograflar, heves kiricidir. Tozla kapali ve kraterii Mars cölleri, bombos bir zemin halini göstermektedir, soğuk yeller burasını hiç durmadan silip süpürmektedir. Uzak Güneşin ısısı buralara dek fazla gelemiyor. Marsdaki hava gayet sevrek ve hemen hemen tamamiyle karbonik gazdan ibarettir. Günesten buraya öldürücü ultra-viclet isınları vağmaktadır ve bunları süzecek bir unsur ortada yoktur. Eğer burada bir hayat eseri varsa; mikrobik olmaktan öteye gidemez ve, burada minerallarden su çekip çıkartabilecek organizmler de yoktur. Böyle organizmlerin Mars Çölünde yaşaması, balıkların okyanusların en diplerinde yaşayabilmesi gibi bir şey olurdu.

Mars Üzərində Məvsimsal Renk Değişmələrin Səbepleri Anlaşılıyor

Mars cevresinde üç Mariner aracının dolaşıp incelemeler yapmış olmasına rağmen, Mars üzerindekl mevsimsel renk değişmesi sorunu henüz çözülememiştir. Uzun zamandan beri, gözlemciler, ilk baharda koyu bir gölgenin kutuplardan inerek ekvatöre doğru yayıldığını görmektedirler. Buna karsilik, son bahardan Hibaren de ekvatörden yayılan bir buzlu sisin kışın bütün gezegeni kapladığı görülmüstür. Bu hususta çesitli hipotezler ileri sürülmüştür, ki bunlardan ikişi ciddi telâkki edilebillir. Mevsim yelleri, toz bulutlarını Marsın bir yarım küresinden ötekisine sürükleyebilir, Mevsim değişmesile, bir takım mikro-organizmler de muntazaman çoğalmış olabilirler, Oysa, Marsın atmosferi o kadar seyrek ve incedir ki, bir rüzgârın tonlarca tozu verinden kaldırıp bütün gezegenin vüzeyini örtmesi acalptir. Ote yandan da, organik maddeler hipotezi de çürütülebiliyor, çünki böyle olması için, teşekkül etmiş bitkisel bir hayatın meycut olması gerekirdi ve renk değişimi bununla izah edilebilirdi. Halbuki, Mars Çölündeki koşutlar altında, hayatiyeti olan maddalarin bulunması varit görülmüyer.

MERKÜR DÜNYA VENÜS MARS

JÜPİTER





tle	-0,06 0,81 1	0,11	318
rz 1) Sjuniuk —	- 0,99 0,95 1	0,71	. 0,24
vir periodu ————————————————————————————————————	0,24 - 0.61 1	1,88	11,86
neşe ortalama uzaklığı	0.39 — 0.72 —— 1 ——	1,52	5,20
rz—Güneş=1)	_001_	,	- 12

Dokuz gezegenden beşi, büyüklükleri ve yoğunlukları bakımından Arz küresine çok yakındır. Ötekl dördü ise, gazlardan yapılı ve Arzla müşterek nitelik ve ölçüleri olmayan dev gezegenlerdir. Ancak, Jüpiterin veya Saturnun sayısız uyduları içerisinde belki Arz koşulları ile kıyas edilebilecek hacım ve ağırlıkta olanları vardır.

URANÜS NEPTÜN SATURN 29,46

c.broutin.

Bir zamanlar, Marsın aydınlık bölgelerinde yüksek platolar, düzlükler, bulunduğuna ve karanlik olan bölgelerinde de alçaklıklar olduğuna inaniliyordu. Gerçekte ise, radar yolu ile yapılan topografik incelemeler şunu meydana çıkarmıştır ki aydınlık ve karanlık yerlerin varlığı, arazinin yükseklik ve alçaklığından değil, zeminin tabiatındandir. Ne var ki, Mars arazisinin yapısı esasen acaiptir, Marsın yüzeyi, yüksek platolardan ve çok genis düzlüklerden Ibarettir, ancak orada, Dünya ve Ayda olduğu gibi, uzayıp giden dağ silsileleri yoktur. Yüksek ve alçak yerler arasındaki yükseklik farki cok büyüktür, 13 - 14 kilometreyi bulmaktadır. Muhtemelen, alçak yerler eskiden mevcut olan okyanusların dipleridir ve yüksekte kalan platolar ise, basık ve düz kıtalardır.

Mars planetinde hayat olup olmadığı sorununa gelincə, uzay sondaj uzmanları arasında bu
konu hararetli tartışmalara sebep olmuştur. Bir
taraftan, orada hayatî maddelere doğru gelişme,
en basit organik unsurlar basamağından öteye geçamemiştir, ancak asitler hududunu bulabilmiştir.
Öte yandan, orada hayata sahip olan har hangi
bir organizmin varlığını tesbit atmek mümkün değildir, ta ki, Mars toprağından bir parça getirilip
laboratuarda tahlil edilsin. Böylece, ancak başında
migferi ve ayağında çizmesi olan bir astronotun
oraya ayak basması, durumu aydınlatabilir.

Jüpiter, Dev ve Hafif Bir Geragendir

Marstan biede, Güneşin etrafında dönüp dolasan gök taşlarından kurulu bir kemer vardır ki, bundan daha öfede büyük ve fantastik gezegenlerin sınırı başlar. Asteroidler hakkında bilinenler azdır ve bunların büyüklükleri, bir milimetre ile yüzlerca kilometre arasında oynar ve hatta, bunlar yer küresi kadar bile olabilirler.

Büyük gezegenleri başka türlü bir ilgi uyandırıyorlar. Bu gezegenlerin sayısı dörttür, ilk önce göze çarpan nitelikleri de, onların büyüklüğüdür. Jüpiter, Dünyadan on bir defa daha büyüktür, 318 defa daha ağırdır. Jüpiter, biricik bir dev sayılabilirdi, ancak ne var ki, yoğunluğu azdır ve sadere 1,5 dir. Bu nitelik, dört dev gezegende de vardır. Güneş sisteminin birer arkeolojik kalıntısı olan bu gezegenlerin hafifliği, onların yapı bakımından Güneşe veya yıldızlara benzer olmalarından ileri gelir. Öyle ki, büyük bir çoğunlukla, bu gezegenler birer hidrojen küresinden ibarettir. Gaz-

lı bu dev cisimlerin doğuşu ve formasyonu henüz açıklığa kavuşamamıştır ve aydınlatılmamıştır. Tahminlere göre, Güneşin şimdikinden çok daha fazla olan ışın enerjisi, dağınık uzay maddelerinden vücuda geldikleri devrelerde bu gezegenleri, hidrojen temelli en hafif unsurlar gibi, en uzaklara atmıştı.

Bu dev yuvarlaklar, büyük bir çekim alanına sahip oldukları için, onları vucuda getiren hafif gazları tutmak kudretindeydi ve böylece, bunlar dünyamızın ilk çağlarına alt birer örnek cisim niteliğindedir.

Güneş Sisteminin En Böyük Uydular Alanı

Büyüklüğü sebebile, gözlenmesi oldukça kolay olan Jüpiter, her ne kadar çok uzakta ise de, teleskopta büyük ve portakal rengine calan bir limon gibl gözükmektedir, üzeri de daimi surette harekette bulunan ve boz-mavi renkte kemerlerle veya kuşaklarla çevrelidir. Jüpiterin atmosferi metan ve amoniaktan (CH, ve NHs) ibaret olup, hafifçe hidrojenlidir ki bu niteliği de, organik unsurların yucuda gelmesine müsayit olan ideal bir karisimdir. Bazi uzmanların fikirlerine göre, hiç durmadan değişmekte olan renkli bulutların vücuda gelmesi, organik moleküller yüzündendir. Haylıca kalın bir kat halindeki bu gaz bulutu, hiç süphesiz ki bir mahfaza rolünü oynamaktadır ve böylece, Jüplter zeminindeki isi derecesi, sifir ile on santigrad arasında bulunmaktadır. Ancak, orada su olup olmadığı henüz bilinmiyor. Gezegenler arasında yapılması düşünülen ebüyük gezi» esnasında, bu yön ve Jüpiter atmosferinin bilesimi sorunu özellikle ele alınacaktır.

Jüpiter, en büyük gezegen olmakla beraber, en çok uyduya da sahiptir ve bunların sayısı on ikidir. Bu 12 uydudan dördü Aydan ve ikisi de Merkürden büyüktür. Jüpiter hakkında yapılacak keşifierde, onun uydularını incelemek, dikkate değer bir konudur. Önemil başka bir konu da, Jüpiterin iç çakirdeğinin nitelliğini tesbit etmek sorunudur. Bir süre önceleri, Amerikada Rice Üniversitesince yapılan radiometrik ölçmelere göre, Jüpiter, Güneşten aldığı sıcaklığın üç katını saçmaktadır. Bu olay, gezegenin merkezinde yüksek isili bir çekirdeğin bulunduğu fikrini vermektedir. Bu ısı, gezegenin sıkışıp daralmasından ileri gelmiş olabilir. Gezegenin geçirmekte olduğu evrim hakkındaki tahminler doğru ise, Jüpiterin merkez

çekirdeğinde, mâden halinde hidrojen bulunması gerekir. Oysa, mâden halinde hidrojen ancak çok üstün basınçlar altında vücuda gelebilir. Bilinen şudur ki, her halde Jüplter kudretli bir manyetik alana sahiptir ve onun da, Dünyada olduğu gibi, radyasyon kuşakları vardır. Ancak, çekirdek sorununu çözebilmek için, gezegenler arası İstasyonların uzaya atılmasını beklemek gerektir. Bu İstasyonlar, diğer görevleri arasında, ayrıca, klâsik bir denemeyl de yapacaklardır ki bu da, planetin arkasında kayıp olmadan önce, Dünyaya radio-sinyalleri göndermekten İbarettir. Ve bu sırada, gönderilen sinyal, atmosferi delip geçer, çekirdegi delemediği halde, onun çevresinin şeklini çizebilir.

Saturn Gezegeni, Su Üzerinde Yüsen Bir Şamandıraya Benzer

Jüpiterin ötesinde ve Günesin sarı ve büyük bir yıldız gibi göründüğü bir uzaklıkta, Saturn ve pnun cevresindeki kusak, astronomide en acalp bir manzara teskil etmektedir. Bundan daha ötesi için elde bir bilgi yaktur. Bunun da yapısındaki bilesim his olunur derecede Jüpitere benzemekte ise de, yoğunluğu daha az, 0,7 dir. Bunun için, eğer Satürn su üzerine konursa, bir şamandra gibi ve covresindeki kuşaklarıyla birlikte onun üzerinde mükemmelen yüzecekti. Bu gezegenin uyduları, kendisinden bir az daha yoğundur ve sayıca on tanedir. Bu uyduların buzdan yapılı oldukları zannedillyor ki Saturnun kuşağı da, bunun gibi, kristal halinde donmuş amoniaktan yapılıdır. Bu acalp gezegenden daha ötelerde, iki dev yapılı gezegen daha vardır ki bunlardan birisi Uranus və ötekisi de Neptün dir. Bu iki dev hakkında bilinenler çok azdır, hatta onların çapları dahi iyice tesbit edilememiştir henüz. Bu gezegenlerin, «büyük tur» esnasında uzay istasyonları tarafından baştan aşağı yeniden incelenmesi gerekir.

Son olarak, yıldızlar sistemimizin o sayısız yıldızlar âlemini daha geniş başka bir âlemden ayıran sınır üzerinde bulunan küçük ve essarengiz Pluton gezegeninin incelenmesi konusu vardır. Yıldızlar arası âleminin ölçüsüz boşluklarında bulunan bu gezegenin gerek hacmı ve gerekse yoğunluğu öteki dev gezegenlerden başkadır. Çapını doğru olarak tesbit etmek henüz mümkün olamamıştır, ancak, Aydan daha büyük olduğu tahmin edilmiyor. Yoğunluğu ise, çok fazladır ve bunun 8

olduğu düşünülmektedir ki bu da, demirin yoğunluğuna eşit demektir. Sunu da hatırlayalım ki, yoğunluk, kitlenin hacma nisbetidir. Halbukl, Pluton gezegeninin çapı, hacmı ve kitlesi kesin olarak bilinmediği için, verdiğimiz yoğunluk sayısı elbet kesin değildir. Bugün elde bulunan optik gereçlerle, bu kadar uzaklarda bulunan bu gezegenin ölcülerini kesinlikle bulmak henüz mümkün değildir. Onun kitlesini tayin etmek işine gelince, bunu ancak bu gezegenin Neptün üzerine yaptığı düzensizlik etkisinden anlamak mümkün olabilmiştir. Aynı zamanda, Neptün de fazla bilinmiyor, çünkü bu gezegen ancak 1846 yılında keşfedilmiş ve o zamandan bu güne dek tem bir hareketini henüz bitirememiştir ki bunun için 165 yıl ister. Pluton'un kitlesi henüz kesinlikle bilinmiyar. Orade hüküm süren kosulların, bizlerce bilinen yönlerle ilişkisi haylıca üzaktır. Güneşin doğuşu, orada soluk ve büyük bir yıldızın doğuşu gibi görünür ve Güneşin etkisi, oranın zemini üzerinde bir kaç silik göige bırakmaktan ibaret kalır. Zemindeki isi ise, mutlak sifira yakındır. Böylece, bu gezegenin yapısı ve durumu hakkında bilgi edinebilmek için, otomatik uzay istasyonlarının bu gezegene yaklaşmalarını beklemek gerekir

Şimdiki halde, Pluton neredeyse tamamiyle bir sır niteliğindedir.

Gerçekten, Her Seyi Yeniden Yazmak Gerekmektedir

Sonuc olarak, gezegenler álemi hakkında yaptidimiz bu kisacik incelemeden anlasiliyor ki, kesfedilmesi gereken çok şeyler vardır o âlemde. Uzaktan idare edilen (telekomande) uzay istasyonları, bu keşifler için ilk basamak olacaktır. Uzay keşfinin gerçek başlangıç noktası, gezegenleri ve bzellikle de onların uydularını incelemekten ibarettir. Şimdiye dek, insanın yapabildiği keşifler, Aydan daha öteye gidememiştir ki bu da, elbet az bir şeydir. Oysa, gezegenler arası seyrüseferi hem gelişme halindedir, hem de finans problemleri yüzünden durgunluk geçirmektedir, öte yandan da, motor sorunu karşısında bulunmaktadır. Kimyasal yakıtlarla hareket eden füzelerden daha iyi bir araca ihtiyaç vardır. Gezegeninre yol açmak için, itici motor alanında inkliap yapacak nitelikte yeni araçlar ortaya çıkmalıdır.

> Science of Vie'den Çevicon: Hüseyin TURGUT



Hyannis Port Hava Meydanının 3000 metreden alınmış fotoğrafları : Solda pank romatik film yelniz su gösterirken, sağda ayanlışa infra kırmızı film su yanıklarıyla beraber çamur tabakasını iyice göstermektedir.

YANLIŞ RENKLERE DOĞRU HARİTALAR



Yen) yamlan haritalarda tablai bülün ayrıntılarıyla yenyeni bir şeklide gösterilmektedir. Haradan alınan bu ayanlış- renkli fotoğraflar enmükemmel bir harita kadar keşkin ve net çizgilerle şimdiye kadar görülmeyen birçok incelikleri hayrat-verecek bir şekilde meydana çıkarmaktadır.

kyanusun yeşil dalgaları, sığ tropik kıyılarını örten içiçe geçmiş ve birbiriyle kerişmiş sazlıkların ve o dolaylara özgü mangrov ağaçlarının arasında kaybolur, gider. Burada hava fotoğrafçısına su ile karayı birbirinden ayırtetmeye yarayacak ne bir kıyı çizgisi, ne de geniş kümsallar vardır. Okyanusun mavimsi yeşili, renkli fotoğraflarda sık yabani yapraklardan meydana gelen bu denizin yeşilimsi mavisi ile, hiç bir sınır çizmeden, birbiri içine akarak birleşir ve kaybolur. Aynı şey gelgit dalgalarının meydana getirdiği su akıntılarında da böyle olur, ona

Hans LEUNENBERGER

lar da göze görünmez, halbukl onlar deniz çekllirken karadan beraber getirdiği çamur yığınlarının arasında kalan ve gittikçe derinleşen su yarıklarından ibarettir.

Tropik kıyılarının haritalarını çıkarmak zorunda olan Kartograflar için bu basit bir mesele değildir. Özellikle bunun çözülmesi Amerikan Ticaret Bakanlığı için çok önemlidir, buranın karışık bir ad taşıyan dairesi (Environmental Science Services Administration Coast and Geodetic Survey), gemi seyrüseferlerini tehdit eden kıyı hatlarını, sığ deniz bölgelerini incelemek ile görevlidir ve genellikle jeofiziksel sorunlarla ligilenir.

Bu dairenin bliginleri son yıllarda birçok veni şeyler meydana çıkardılar. Bir kere amatörlere özgü olan tabii renklere uygun fotoğraf çekmeyî bir tarafa biraktılar, özellikle çizgilerin ve şekillerin tam olarak tespiti söz konusu olduğu zaman. Tabli bir kıyı hattını, ormanları kırmızı görünecek ve deniz suyunun göze batacak kadar lacivert bir renk olacak sekilde fotografini almak bir cesaret meselesiydi. İşte bu garlp fotoğraf metoduna «yanlış renk metodu» denmektedir. Bu, resmin öteki kısımlarındaki renklere hiç aldırıs etmeden renk spektrumunun belirli bir alanındaki kontrastları yükseltmege müsaade eder. Bu gibi yanlış renk resimleri için kullanılan film malzemesi olarak, avrica înfra kirmizidan da hassas ve renkli bir film olan Kodak Ektachrome kullanilir.

Bununla beraber hava fotoğraflarının alınacağı maksada göre değişik film malzemesinden aynı zamanda yararlanılır: pankromatik, infra kırmızı, tabiî renkli veya «yanlış renkli» film.

Meselä verilen görev orman idaresi tarafından verilmiş ve kıyıda sahil boyunca ilerleyen bir ormanın fotoğrafını çekmek ve bu ormanın hangi ağaçlardan bir araya geldiğini meydana çıkarmak ise, o zaman tabil renk istenilmektedir.

«Yanlış rank filmleri» ile (Rusların) «spektrozonal filmleri» üç ve iki katlı filmlerdir ve her
tabaka spektromun bir bölümüne tekabül eder.
Kodak «Ektachrome infrared» yeşil, kırmızı ve
görünmeyen infra kırmızıya karşı hassastır. Film
tabil renkleri sarı, magneta (kırmızı) ve siyon
mavisine çevirir. Rus film malzemesi ise (Tip
F.A.O. 1965), ki aynı zamanda «spektrozonal»
bir malzemedir ve üst hassas tabakasında infra
kırmızıya hassastır. Yıkandıktan (develope edildikten) sonra mavimsi yeşil görünür, onun altındaki tabaka ile göze görünen ışığa karşı hassas-

tir ve yıkandıktan sonra magneta rengini alır. Amerikalıların görüşüne göre kartografik maksatlar için «Ektachrom-infrared» —veye buna benzeyen öteki filmler— zamanla siyah beyaz malzeme ile, eskidenberi alışılmış infra kırmızı malzemenin tamamiyle yerini alacaktır. Bunların faydası:

- Yanlış renk filmleri deniz altındaki bütün ayrıntıları meydana çıkarırlar, oysa eski infra kırmızı film ise deniz altında bulunan hiç bir şeyi göstermez.
- Fotograf mäkinesinin objektifinin infra kurmızı ışınlara karşı düzeltilmiş olmasına lüzum yoktur, yanı onlar her fotograf makinesiyle mükemmel sürette kullanılabilir.
- Normal infra kirmizi filme nazaran çok daha uzun zaman bozulmadan stokta kalabilir.
- Yanlışı renk filmi beyaz siyah fotoğraf malzemesine oranla daha geniş renk nüanalarının çok yumuşak bir taksimatini verir.

dadırlar, yalnız Triacetat yerine daha iyi bir taşıyıcı tabakanın bulunması gerektiğini de İtiraf

Amerikalılar kendi malzemelerinin Ruslarınkine nazaran daha iyi sonuçlar verdiği iddiasınetmektedirler.

Balta girmemiş ormanların alınan resimleriyle iki taraf renk təbiiliği ve uygunlugu bakımından birbirleriyle yarısa girmişlerdir :

- Ruslara göre önlerin filmleri yalnız ağaçların cinslerini değil, yaşlarını da göstermektedir. Çamlar koyu yeşil köknarlar yeşil. kayınlar yeşilimsi sarı, meseler sarımsı kahverengi, akçe kavaklar kahverengimsi yeşil, söğütler koyu kahverengi, yosun koyu yeşil, ilkanler eçik yeşil, bataklık otları sarımtırak yeşil görünmektedir.
- Amerikalılara göre, tamamiyle kartoğrafik problemler söz konusü olduğu takdirde tabil renk filmlerinin pankromatik malzemeye karşı pek fazla bir üstünlüğü yoktur.

Belki bir gün Rusların spektrozonal filmleriyle tropik ormanların yüzlerce yeşil nüanslarının havadan fotoğrafını çekmek ve onu Ektachrom ile karşılaştırmak nasip olur, İnfra kırmızı
Ektachrom filmi veya aynı cinsten renkli filmler, renkli negatif olarak yıkandıkları takdirde,
yapraklarını döken ölü ağaçları yeşil, yaşayan
ağaçları ise kırmızının değişik nüanslarında gösterirler. Böylece ağaç hastalıkları havadan tespit
edilebilmektedir ki, bunları yerden fark etmeğe
imkân yoktur. Hele tropiklerde ağaçların yapraklarının 60 metre yükseklikte teşkil ettikleri örtü

göz önline getirilirse.

Yanlış renk filmi herşeyi meydana çıkarıyor.

Malayi yarım adasında kauçuk çift)iklerinin zemininde magnezyum ve potas yoktur. Bu eksiklik yüzünden yaprakların tamamiyle güneşe yönelmiş olanları (yani ağaçların en üst kısımındaklıer) sarı bir renk alırlar. Eger bu ağaçlar hastalıklarının farkına varılmasından birkaç hafta içinde gerekli tedavi görmezlerse, tamamiyle kururlar. Burada yalnız havadan alınan renkli bir fotoğraf (her şeyden önce «yarılış renk filmi») iş görebilir ve hastalanmış kauçuk ağaçlarını zamanında meydana çıkarabilir.

Ayrıca renkli hava fotoğrafçılığının jeolojik harifaların yapılmasında da büyük hizmetleri dokunmaktadır.

Bir renkli (sivah bevaz) filmlerie kovu bazalt tabakası üzerinde bulunan açık bazaltı ayırıetmede imkån voktur. Avni sekilde sularin altinde birikmis cökelek tabakalarının da bazalttan fark edilmesi mümkün değildir. Renkli fotoğrafiar tabil bu gibl avrimlari pek güzel tespi: edecler Dahasi da var: Renkli resimierin yardımıyla yalniz benzer litolojik (tas bilimi ile ilgili) sekillerden olan kava cinslerini dedil, avril zamunda ieolojik vasları farklı olanları da bir birinden ayırmak kabil olmaktadır. Infra kırmızı ektachrome Illminden en fazia memnun olanlar Grasgow (ingiltere) Universitesinden iki bilgindir, onlar islandadaki Breidamerkur Buzulunun havadan 2500 metreden fotografini çektiler. Film renkli negatif olarak develope edildi ve siyah beyaz pozitif olarak kopye edildi. Sonuç olarak bunun buzul buzu ile deniz suyunun birbirinden ayırdedebildiğini ve buzut variklarıyla kayatarın da birbirinden ayırdedilebilmesi için çok uygun bir məlzeme olduğu meydana cikti.

Renkli film daha 1960'ların başında kıyı fotoğrafçılığı için kullanılmağa başlamıştı. Bu sırada filmlerin hassaslığı 32 ASA dan 200 ASA'ya çıkmıştır. Bu, bu maksatlar için renkli filmin siyah beyaz filmle aynı ayarda olduğu anlamına gelir. Filmleri yıkayan laboratuvarlar poz vermede yarım diyafram açıklığına kedar yapılan hataları tespit etmektedirler.

Pilotlar ve özellikle hava fotoğrafçıları uçuş sırasında yer istasyonlarıyla kısa dalga ile devamlı temastadırlar. Bu yer istasyonları herşeyden önce gelgitleri kontrol istasyonlarıdır ve pilota onların durumunu ve ortalama med yüksekliğini haber verirler. Bu iki ucun, med (gel) sırasında infra kırınızı malzeme ile ve cezir (git) sırasında renkli filmle havadan fotoğrafları alınır. İnfra kırınızı filmin suyun altında bulunan şeyleri göstermediğini biliyoruz, bu yüzden suyun çekiliş (git) sırasındaki resimler için elverişli değlidir. Buna karsılık med sırasında kara ile su çizgisini renkli malzemeden çok daha açık ve seçik tespite yarar.

Kıyı haritacılığında devrim

Bugün 9 mercekli hava fotoğraf makinasının yerine artık süper geniş açılı kamera geçmiştir. Yeni film malzemesiyle beraber (renk ve infrakırmızının aynı bir filmde birleşmesi) bu özellikler kıyı kartograficiliği için adeta bir devrim yaratmıştır. Bunun yanında elde edilen fotoğraf malzemesini stereciskopik (üç boyutlu) yoldan, istenilen ölçüde küçülten makineler de yapılmıştır. Bu yeni metedlər sayesinde, şimdiye kadar kullanılan dichromatik projektörlerle —hatta iki kat büyüklükteki ölçeğe rağmen— elde edilenden çok daha ince ayrıntıların meydana çıkarılmışı başarılmış bulunmaktadır.

Amerikan Kiyi Kontrol Dairesi ile Geodetik Dairesi şu sıralarda gemilerin bütün Birleşik Devletler kiyilarında büyük bir emniyetle seyrüseferini sağlayacak 850 deniz haritası yayınlamıştır. Bu haritaların 500 ünden fazlasının ölçeği 1:5000 — 1:40,000 dir ki bu, bütün ayrıntıların şimdiye kader mümkün olmayan ve alışılmamış derecede büyük ve açık olarak gözüktüğü anlamına gelmektedir.

Hobby'den

KONUSMA UZERINE

Eğer dilinin sürçmesini istemezsen şu beş şeye dikkət et: Kime hitap ediyorsun, kimden bahsediyorsun ve nasıl, ne zaman ve nerede konuşuyorsun.

W. E. Norris

ivi konuşma insanların kafasına hakim olma sanatıdır.

Eflatun

Konusma kafanın göstergesidir.

Sanaca

ALGININ KÜLTÜREL TEMELLERİ

Kültürel faktörler, dünyanın hemen her yerinde intanların sekil algılarını atkil temektedir. Batmın şekil normlarını öğrenmamiş topilumlar algıların dünüştürilmesi, şekillerin anlaşılması, küçültülmesi ve darinlik idrekinde zorluk çekilmesi ve darinlik idrekinde zorluk çekilmesi ve darinlik idrekinde zorluk çekilmişi.

konusuna ilişkin sorunları ortaya çıkarmaktadır.

B. G. STACEY

ORMEK İNANMAKTIR» cümlesi dünyanın aynen göründüğü şekilde olduğu, daha doğrusu herkesin kendince algıladığı şekilde olduğu hususundaki genel inancı yansıtmaktadır. Vasat bir gözlemci, çeşitli durumlarda herkesin kendisi ile aynı şeyleri gördüğünü kabul etmektedir. Ancak böyle bir insan algıyı etkileyen çeşitli kültürel normların varlığından bile haberdar değildir. Bilgiden yoksundur.

Geçen asrın ortalarında bir İngiliz araştırmacı, eski Yunanlıların, modern renk algılarından yoksun olduklarını, pek çok rengin onlarca, diğer çagdaş İnsanların gördükleri gibi ayrıntılı olarak algılanamadığını iddia etmiştir. Bu iddia, renk algılarında ve renk kavramlarında bu güne kadar devam etmekte olan kültürel ve irksal ayrımlar üzerinde araştırma ve tartışmalara yol açmiştir. Ancak mesale —renk algısında kültürel farklar mi olduğu, yoksa ayrımların sadece kavramlarında mi olduğu— henüz aydınlatılamamış, kesin sonuca ulasılamamıştır.

Asrin sonlarında meshur psikolog W. H. Rivers; Cambridge Antropolojik sergisinde, topladiğı geometrik Illuzyonlara karşı gösterilen hassasiyetteki karısık kültürel farklılıkların önemini açıklayan delilleri yayınlamıştır. Daha sonrafari Polanyali antropolog B, Malnowski Trobriand adalıları üzerinde bir araştırma yapmış ve aile fertlerinin algilarında benzeşmeler olduğunu orraya: çıkararak, bu konuya ilişkin bir rapor hazirlamiştir. Çocuklar algı meselesinde annelerine değil babalarına benzemektedirler. Bu husus antropologların dikkatini kültürün algı üzerindeki sorununa çekmiştir.

Laboratuvar çalışmalarına gelince; 1933 yılında Glaskov Üniversitesinden R. H. Thouless,

Hintli talebelerin, İngiliz öğrencilerine cisimler karşısında daha əz tepkide bulunduklarını tespit etmiştir. Hintliler, cisimlerin büyüklük ve şekli istikrarı konusunda İngilizlere nispeten çok zayıftırlar. Büyüklük ve sekil istikrarı cisimlerin retinal imajinin uzaklık ve değisik pozisyonlara göre değişmesine rağmen cisimlerin uzaydaki durumları ne olursa olsun, beliril. Ilmitlerde, standart seklinde algılamaya yönelimdir. Thouless'in belirttiğine göre, Asyali karlar düz perspektifi olmayan çizimler, resimler yapmaktadirlar, zira onlar avrupalilardan alarak cisimleri perspektif prensiplerden yaksun olarak görürler. 1935, 1940 villari arasında Glaskov Universitesi psikologlarından W. M. Beveridge Touhess'in zayif algılamaya karşı farklı kültürel hassasiyetler üzerindeki deneysel bulgularını doğrulamış ve Hintli ile İngiliz öğrenciler arasına Batı Afrikalı Zenci talebeleri katmıştır.

Bu deneylerle elde edilen sonuçlar henüz kesin bir ifade olarak kabul edilmemakle birlikte bu konuda daha ileri araştırmalar yapılması ilttiyacını ortaya koymaktadır.

Son otuz yıldır araştırmacılar artan bir ilgiyle psikolojik testlerin, ki bunlar özel olarak
karışık kültürlere göre hazırlanmış olsa bile degişik kültürlere sahip kimselere uygulanmasından
doğan karışık sonuçları incelemeğe yönelmiştirler. Az gelişmiş ülkeler ve geri kalmış toplumlardaki insanlar zorluklara mevcut tecrübeleri ile
karşı koymaktadırlar. Bu zorluklar genel olarak
değişik dürtü elemanlarını tanımlayacak uygun
kelime yetersizliğini, şekillerle ilgili anlayış sorunlarını ve çizimlerin perspektiv meselelerini, batılıların üç boyut anlayışlarını kapsamaktadır.

Bu yüzyılda kültür alanında çalişan bilim adamları ya karışık-kültür farklılıkları ile hiç ilgilenmemekte ya da genetik faktörleri ele almadan kültürel bakımdan sınırlanmış deneylere öncelik tanımaktadırlar. Genetik konusunda ihtisas
yapmış bilim adamları bile genetik açıklamaları
ileri sürmektedirler. Genet inanış şudur ki; karışık kültür farklılıkları, değişik algılama yolları
sonucudur.

1980-1962 yıllarında William Hüdson, Güney Afrika'lıların şekil algılarındaki özellikler üzerine yapmış olduğu çalışmaları yayınlamıştır. Kendisi, üç boyutlu altı ayrı şekilli bir fotoğraf üzerine bir test hazırlamıştır. Şekillerde görüldüğü gibi, avcının mızrağı her iki hayvanı da hedef almaktadır. Ancak şekillerdeki derinlik avcı ile karacanın ön planda, fil ile ağacın arka planda olduğuna göstermektedir. Avcının hangi hayvanı hedef aldığı veya hangi hayvanın avcıya daha yakın olduğu sorularına verilen cevaplar talebelerin algılama şekillerine göre değişmiştir.

Hudson, grupları, yaş, egitim, etnik, kabile grupları ve şehirleşme derecesine göre test etmiştir. Etnik sınıflandırma, apartheid politikasına (irk ayrımı politikasına) göre yapılmıştır. Bu test sonucu su neticeler elde edilmiştir:

- Beyaz talebeler başlangıçta şekilleri derinligine görmekte sıkıntı çekmişler, ancak dörtte üç çoğunluk fotoğrafı üç boyutlu olarak görebilmiştir. İlkokulun sonunda, hemen bütün beyaz öğrenciler şekilleri derinliğine görebilme yeteneğine kavuşmuşlardır.
- Şekillerde derinliğine algılama yeteneği, test edilen zenci çocuklarında görülememiştir. Daha ileri yaşlardaki okulunu bitirmiş zenci çocuklarında bile ilkokul son sınıflardaki beyaz çocuklarınki kadar bir kabiliyete rastlanamamıştır.

Bütün bu çocukların, daha sonraları çeşitli talebelerin devam ettikleri Üniversitelere gitmeleri nedeniyle, Hudson, daha önceki eğitimin, algı derinliğinin kazanılmasında kesin olmamakla beraber, önemli bir rolü olduğunu balirtmiştir.

Bu yargı, Hudson'un diğer elde ettiği sonuçlarla desteklenmektedir. Zenci okul çocukları, eğitilmemiş zenci işçiler ile ilkokuldan sonra tahsili bırakarak, şehir kültüründen uzak yaşayan zenci ve beyaz işçilere nazaran, testlere intibak edebilme yeteneklerine, eigilama derinliğine daha çabuk ulaşabilmektedirler. Eğitim görmemiş bireyler, fotografı üç boyutlu olarak görememektedir. Resimlerdeki derinliği de algılayamamaktadırlar. Örneğin, bir başka resimde uzakta ayakları görünmeyen bir fill bu neviden şahıslar, ayakları olmaması nedeniyle ölmüş bir fil olarak görmektedirler.

Üç boyutlu şekillerin algılanmasında sınıflandırma, üstünlük sırasına göre şöyle olmaktadır; Beyaz, Renkli, Zenci ve Hintli. Hudson'un ifadesine göre bu hususta kültürel faktörler önemli rol oynamaktadır. Beyazları en yakından takip edenler renkli irk mensupları öğrencilerdir. Hintliler kendilerine özgü, Asyalı bir resim sanatı icat etmişlerdir.

Hudson, ayrıca, üç zenci grup, orta eğitimdeki talebeler, sanat talebeleri ve eğitim görmemiş işçilerin çizmiş oldukları resimleri toplayarak, analiz etmiştir. Cansız cisim ve hayvan çizimlerinde her üç grup mensupları arasında önemli farklar yoktur. Zenciler gördüklerini değil, bildiklerini çizmektedirler. Hudson, elindeki delillerden şu sonuca ulaşmıştır ki, okumamış insanlar ile Avrupa ve Amerika kültürlerini almamış olanlar algılama hususunda zorluklarla karşılaşmaktadırlar.

Güney Afrika'lı antropolog Brian Du. Toit, Hudson'un sonuçlarını izah etmede bir diğer alternatif teklif etmektedir. Brian Du Tolt'in iddla etilői husus sudur ki, belirli bir kültür seviyesine ulasma us zenci bir insanın sekillerdeki derinllål aluilavamamasinin nedeni onun dilinin, kendisinin derintiği düşünmeye zorlamaması olmaktadir. Bu, su noktayı açıklamaktadır, Güney Afrika zencileri geleneksel kültürleri, sonucu pek çok kelimeleri kullanmamaktadırlar, daha açıkçası bu kelimeleri bilmemektedirler. Bu noktadan hare ket ederek Hudson'un yapmış olduğu testlerin, bu zencilere uygutanabilir olmasından süphe etmektedir. Ancak Du Toit, Ilsanın algıyı değil, tam tersine alginin lisani etkilemesi ihtimalini veye bu iki unsurun birbirlerini karşılıklı olarak etkileyeblleceklerini gözönüne almamıştır. Bence, Hudson'un araştırmalarında eksik olan yön, çalışmalarda kullanılan sekillerin çok sınırlı olmasıdır.

Bu son çalışma, Hudson'un başlıca ön bulgularını genel olarak destekleniektedir. Eğitim görmemiş Afrika'lıların iki boyutlu cisimleri, üç boyutlu olarak izah edamedikleri veya bu konuda





çok zorluk çektikleri açıkca anlaşılmıştır. Avrupa veya Amerika kültürüne adapte olamamış Afrikalı zencilerin uzay konusunda de zayıf oldukları feza ile ligili münasebetleri çok zor idrak edebildikleri delil ile izah edilmiştir. Karışık şekilleri ayırt edememektedirler. Örneğin bir zenci, karışık bir şekil içinde bir yıldızı ayırt edememektedir.

Bu arada iki ayrı araştırmacının raporlarını dan anlaşıldığı üzere Güney Afrika'da ilkel bir kabilede yaşayan beyaz orman işçileri Hudson'un üç boyutlu şekilden teşekkül eden testine normal tepkide bulunamamışlardır. Bu araştırmacıların bulguları da, algılama faaliyetinin kültürle ilişkisi olduğu kanısını kuvvetlendirmiştir.

Kültür ile Algı üzerinde en detaylı galışma Polonyalı Piskolog Jan Deregowski tarafından yapılmıştır. Deregowski zenci okul çocukları ile zenci erkek hizmetçi grupları ile çalışmıştır. O, Hudson'un testi ile algı kadar motor bilgisini gerektiren bir inşa testini kullanmıştır, ikinci test ile konular geometrik şekil. Çizimi ile sunulmaktadır.

Bambu sapları ile plastik kullanarak bunlardan bir takım modeller yaratılması zorunluluğu vardır. Sonra bu modeller uzmanlar tarafından incelenerek iki veya üç boyutlu olup olmadıkları ve iki vaya üç boyutlu algıyı yansıtıp yansıtmadıkları araştırılmaktadır.

Deregowski, Güney Afrikalı zenci talebeler ile Zambialı zenci talebelerin Hudson testine verdikleri cevaplar arasında çok ez fark olduğunu tesbit etmiştir. Ayrıca Zambialı öğrenciler yetişkin hizmetçilere nisbeten üç boyutlu şekilleri çok daha çabuk algılayabilmektedir... Hudson gibi Deregowski de şekli sembolleri tanımanın, bir şeklin üç boyutlu olarak algılanması anlamına gelmediğini keşfetmiştir.

Diğer denemeler göstermiştir ki Zambialı okul çocukları, bir takım cisimlerin ve görünüşlerin algılanmasında zorluk çekmektedirler.

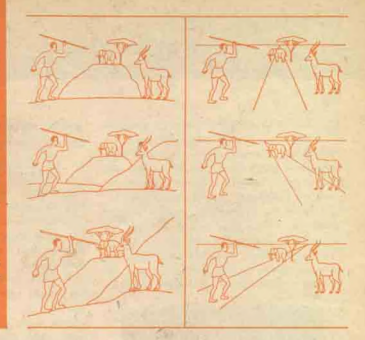
Deregowski şunu belirtmiştir, resim algılarında okulun, eğitim görmenin, önemli atkileri olmasına rağmen, zorunlu diğer koşullar yelersiz kalmaktadır. Resimlerin derinlemesine algılanmasında küçük yaşlardan itibaren, devamli olarak resimli materyellerle ilgilenmiş olmanın katkısı büyüktür.

Son zamanlarda Bristol Üniversitesi psikologlarından Mallory Wober bir duyu veya birkaç duyuya ilişkin yetenekler, kültürel etkenlerle gelişebilirler tezini savunmuştur. Woher, batı Afrikalı kabilelere özgü bir yetenek (sensotype) keşfetmiştir. Zenci çocuklarda görülen bu yetenek, onla Düz çizim : Avrupa kültürü ve özellikle Rönesans sonrası perspektif ile cizim etkilerinden yoksun olarak çizilmiş, Hint sanatının tipik bir örneži.

> Ikinci resim, kıynalama yeteneği yaratmak için, birinci resmin muntaxam kurallara uygun olarak çixilmiş bir kopyasıdır.

 Perspektif Testi : William Hudson'un Güney Afrikalı grupları teshit etmek üxere hazırlamış olduğu şekiller.

hazırlamış olduğu şekiller. Her şekilde avcının mızrağı, her iki hayvanı da hedef almaktadır. Derinlik, avcı ile karacanın ön plända, fil ile nğacın arka plända olduklarını göstermektedir.



rın vücutça hissetmeğe ve duymaya karşılık çocukluktan itibaren hasas olmalarıdır. Buna karşılık, İngiliz çocukların görgü ve kültürleri daha çabuk gelişmektedir. Wober, aynı zamanda Batı Afrikalı zenci çocukların yürümeyi ve dansetmeyi çok daha küçük yaşlarda öğrandiklerini ve bu fiziki yeteneklerinin, Kültürlerinde rol oynayan önemli unsurlar olduğuna dikkati çekmistir.

Bu araştırma sonuçları, az gelişmiş ülkelerde eğitim ve öğretimde resimli belge kullanılmasının etkenliği ve muhtemel sonuçları konusundaki sorunlar ortaya çıkarmıştır. Bu sorunlar bilim, teknoloji ve tıp sahalarında da özel bir önemi haiz olmaktadır. Resimli örneklerin etkili kullanılabilmesi, kullanılan materyalın niteliğine ve sunulan nüfusun karakteristiğine bağlıdır. Hudson az gelişmiş ülkelerde, resimlere ilişkin olarak, onların en faydalı olabilme hallerini sağlayan kuralları özetlemiştir. Aynı zamanda bu ülkelerdeki kültürel ve algılama homojenliğinin, batılı gelişmiş ülkelere nazaran çok zayıf olduğunu, özellikle halkın kütle kominikasyonuna ve eğitime karşı pek vasat bir ilgi gösterdiğini belirtmiştir.

Algılama eğitimi sorunu ise halledilmektedir. Dawson'un raporuna göre: üç aylık boyutlu çizim kursu programları üç boyutlu algılamalarda önemli katkılarda bulunabilmektedir. Bu kurs programının yanında, resimli materyaller, siyahbeyaz fotoğraflar, flimler algılama eğitiminde faydalı olabilmektedir. Bu konuda daha ileri araştırmalar gerektirmektedir.

İngilizlerin ileri bir kültüre sahip oldukları kabul edilmesine rağmen, orada da üç boyutlu algıları zayıf olan şahıslar olabilir. Bu gibi şahıslar mimari, inşaat, mühendislik ve jeoloji sahalarına atildikları zaman zorlukla karşılaşırlar. Okullarda, kolejlerde, fakültelerde bu gibi şahısların var olup olmadıkları ve onlara ne gibi muamelelerde bulunulduğu henüz kesinlikle bilinemektedir.

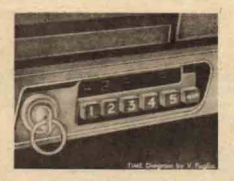
Genel olarak insanlar kültürlerin etkilediği değişik hayat tecrübeleri ile farklı algılamalarda bulunmaktadırlar. Amerika ve Avrupa'da yapılan araştırma sonuçları diğer insanlara uygulanamamaktadır. Algılama faaliyetimizin nasıl ve niçin kendimize özgü bir şekilde olduğu problemi psikoloji sonucudur.

Mamafili psikologlar algının ani faaliyetler olmadığı hususunda anlaşmaya varmaktadırlar. Algı, geçmiş tecrübelere, faaliyetlere ve algılama kaabiliyetine bağlı olmaktadır.

> Science Journal'dan Ceviren: Ülker HAZNEDAR

SARHOŞLARA KARŞI OTOMATİK DÜGMELER

arti bitmiştir. Şimdi uyumak için eve gitmek üzere uzun bir otomobil yolculuğunuz var. 1975 Modeli Chevrolet marka arabanıza doğru yalpalayarak gidiyorsunuz, içine giriyorsunuz, yerleşiyorsunuz ve anahtarı çevirerek kontağı açıyorsunuz. Önünüzdeki gösterge panosunda, kırmızı renkte beş rakkam yanıp çabucak sönüyor. Bunlar ne idi? Beş tane rakkamlı düğmeyi uygun sıra ile ve sür'atle basarak aynı rakkam dizisini tekrar etmeye çalışıyorsunuz. Fakat içki sersemliği içinde çok geç kalıyorsunuz veya bir rakkama yanlış basıyorsunuz. Bir daha gayret edirakkama yanlış basıyorsunuz. Bir daha gayret ediraktama yanlış basıyorsunuz. Bir daha gayret ediraktama yanlış basıyorsunuz.



yorsunuz, farklı bir rakkam dizisi yanıp sönüyor. İkinci bir başarısızlık. Bu defa kendinize çeki düzen verip dikkatinizi teksif etseniz iyi olacak. Fakat üçüncü defa yine kaybediyorsunuz. Ve biliyorsunuz ki, şimdi artık arabanız yarım saat müddetle kat'iyyen çalışmayacaktır. Zira anladı ki, siz emniyetle araba sürmek için kâfi derecede ayık değilsiniz.

Bu bir bilimsel hayal mi? General Motors'un Elektronik Kısmının otomatik emniyet mamulleri direktörü C. Jones'a göre, değil. Zira o, oto sürücüsünün durumunu tesbit ve icap ederse arabasını hareket etmekten alıkoyabilecek bir fizyolojik test aletinin prototipini geliştirerek imal etmiş ve arabanın gösterge panosuna yerleştirmişti.

Şayet bu elektronik cihaz, bu yaz Marquette Üniversitesi Tib okulundan gönüllülerle yapılacak testlerde başarısını ispat ederse, yakında Birleşik Amerika otomobillərinin standard emniyet teçhizatı meyanında yer alabilir.

Jones'a bu icadini esinleyen husus, Karayolları istatistikleri olmuştur. Zira bu istatistikler göstermektedir ki ölümle sonuçlanan kazalarla ilgili sürücülerin yüzde ellisinin kanlarında alkol bulunmaktadır. Fakat bahis konusu cihaz ki karar verme, görüş keskinliği. kısa süreli hafıza bakımlarından teste tâbi tutarak sarhoşları meydana çıkarmak ve motör reaksiyonu ile de komblne olmak üzere projelenmistir, avrıca uyusturucu madde kullananları ve zekâca veya vücutça yetersiz olanları da bertaraf edecektir. Kontrol cihazını tatmin etmek için bir oto sürücüsü, nisbeten küçük ışıklı rakkamları okuyabilmek, onları ezberleyebilmek, hatırlayabilmek ve bir kaç saniye îçerlsinde, İstenilen şekilde klavye'ye basabilmek mecburiyetindedir. Eger bu fonksiyonları icra edebilirse yola çıkmağa elverişli demektir. Şayet bunu üç denemede yapamazsa test cihazı; diğer bir teşebbüsten evvel şoföre ayılmak îçîn gerekli zamanı vermek üzere yarım saat için kilitlenir.

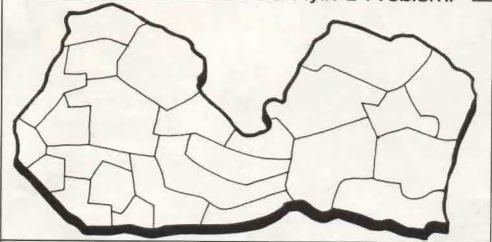
General Motors Kumpanyası, halkın bu test cihazlarını flatı ucuz da olsa satın alıp arabalarına monte etmek hususunda bir istek göstermiyeceğini bilmektedir. Jones, «kendi hareket kabiliyetini tahdit edecek bir nesneyi satın almayı kim ister?» demektedir. Fakat cihaz tekemmül ettirilirse, neticede bunun bütün arabalara monte edilmesini zorunlu kılan bir kanun çıkarılabilir. «Nitekim emniyet kemerleri için olduğu gibi» diye, Jones ilave ediyor.

Bizce, bunun için herhangi bir kanun çıkmadan evvel, Jones'un yaratıcı muhayyilesi cihaza daha bir kaç emniyet tertibatı ilave etmelidir. Mesela; bu test aleti, sarhoş bir şoförün, bir dostundan veya otopark bekçisinden yardım talep ederek hile yapmasına nasıl manı olacaktır?

> Time'dan Çeviren : A. Tarık TAHİROĞLU

Düşünme Kutusu

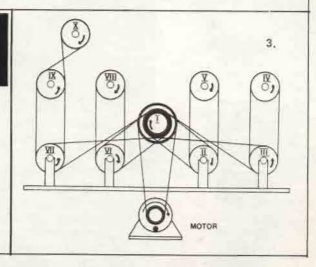
Bu Ayın 2 Problemi

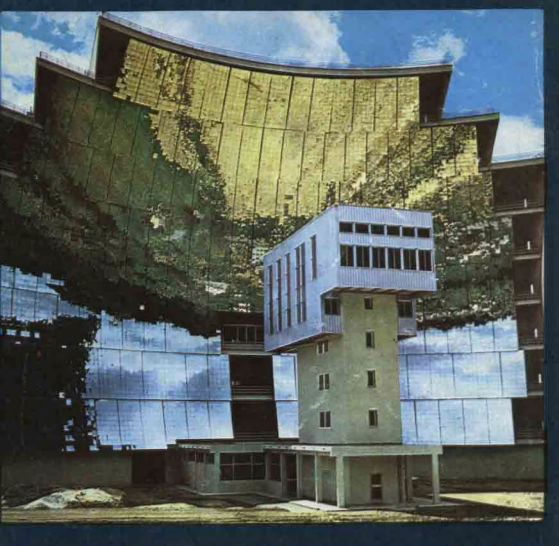


- Gördüğünüz harita bir adaya aittir, İnce çizgiler ada üzerindeki değişik illeri gösterir, İstenilen şudur: Yalnız dört değişik renk kullanarak haritayı boyayacaksınız, fakat bir şartla, aynı renkle boyanan illerin hiç bir ortak sınırı olmayacaktır.
- 2. Bir satranç tahtası üzerine o şekilde 8 tane vezir yerleştirin ki hiç biri ötekini alamasın. Bu çok eskidenberi bilinen bir problemdir ve üniü Matematikçi Gauss tam 76 değişik çözüm yolu bulmuştu. Son zamanlarda aynı problemi bir elektronik beyine verdiler, o da 92 tane çözüm buldu. Bizim sizden istediğimiz ise yalnız 10 değişik çözümdür.

Bir yanlışlığa sebep olmamak için satranç tahtasının, üst köşesinden aşağıya doğru 1 den 8 e kadar dikey olarak ve soldan sağa doğru da a, b, c, d, e, f, g, h ile yatay olarak işaretlenmis olduğunu hatırlatalım. Örneğin a/7 demek satrancın soldan aşağıya doğru inen ilk kare sırasının 7 ci karesi demektir.

GEÇEN SAYIDAKÎ PROBLEMLERÎN ÇÖZÜMÜ







DÜNYANIN İLK GÜNES FIRINI

9000 levhadan yapılı, 40 metre boyunda parabolik bir dev ayna. Bunun 63 adet yöneltme aynasından meydana gelen bir bataryası vardır. Şimdiye kadar hiç yapılamamış «güneş tuzağı» adındaki bu Odello fırmı, günde 5 ton maden eritecek niteliktedir.

Şekilde görülen karanlık alan, parabolik kısmın merkezindeki dik açılı bir kesime tekabül eder. Parabolik kısmın dördüncü katında, yüzü ocağa bakan bir kontrol kabininden eritme işini izlemek ve yönetmek mümkün olmaktadır. Fırının ağzı, yapının üstündedir ve otomatik sürgülü bir kapakla kapalıdır. Yapının tümü alüminyum oksit ile ve içerisi de ateş toprağından panolarla kaplıdır. Bütün açıklıklar aynanın parlamasına karşı perdelenmiştir.